

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges

Eigentum

Internationales Büro

(43) Internationales
Veröffentlichungsdatum

21. September 2017 (21.09.2017)



W I P O I P C T



(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2017/157735 AI

(51) Internationale Patentklassifikation:

A01N 43/50 (2006.01) C07D 249/08 (2006.01)

A01N 43/56 (2006.01) C07D 213/14 (2006.01)

A01N 43/653 (2006.01) A01P 7/04 (2006.01)

C07D 233/28 (2006.01)

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2017/055405

(22) Internationales Anmeldedatum:
8. März 2017 (08.03.2017)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
16160293.3 15. März 2016 (15.03.2016) EP

(71) Anmelder: **BAYER CROPSCIENCE**
AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Alfred-Nobel-Str.
50, 40789 Monheim am Rhein (DE).

(72) Erfinder: **FÜSSLEIN, Martin**; Witzelst 9, 40225
Düsseldorf (DE). **WROBLOWSKY, Heinz-Jürgen**;
Virneburgstr. 73, 40764 Langenfeld (DE). **KÜBBELER,**
Susanne; Pastor-Dörr-Ring 52, 40589 Düsseldorf (DE).
HAGER, Dominik; Lottenstr. 10, 40789 Monheim (DE).
KAUSCH-BUSIES, Nina; Irlenfelder Weg 38a, 51467
Bergisch Gladbach (DE). **MÜLLER, Klaus-Helmut**;
Solfstr. 19, 40593 Düsseldorf (DE). **PORTZ, Daniela**;
Oststr. 1, 52391 Vettweiß (DE). **ILG, Kerstin**; Neusser
Wall 32, 50670 Köln (DE). **MALSAM, Olga**; Vor dem
Klosterhof 19, 51503 Rösrath (DE). **EILMUS, Sascha**;
Neuenkamp 9a, 42799 Leichlingen (DE). **LÖSEL, Peter**;
Am Schokker 5, 51371 Leverkusen (DE). **GÖRGENS,**
Ulrich; Fester Str. 37, 40882 Ratingen (DE).
HERRMANN, Stefan; Virneburgstr. 4a, 40764

Langenfeld (DE). **BECKER, Angela**; Hoffeldstr. 86,
40235 Düsseldorf (DE).

(74) Anwalt: **BIP PATENTS**; Alfred-Nobel-Str. 10, 40789
Monheim am Rhein NRW (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,
AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BN, BR, BW,
BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DJ, DK,
DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM,
GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IR, IS, JP, KE, KG, KH,
KN, KP, KR, KW, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LU, LY,
MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA,
NG, NI, NO, NZ, OM, PA, PE, PG, PH, PL, PT, QA, RO,
RS, RU, RW, SA, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV,
SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC,
VN, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,
GH, GM, KE, LR, LS, MW, MZ, NA, RW, SD, SL, ST,
SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG,
KZ, RU, TJ, TM), europäisches (AL, AT, BE, BG, CH,
CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE,
IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO,
RS, SE, SI, SK, SM, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM,
GA, GN, GQ, GW, KM, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

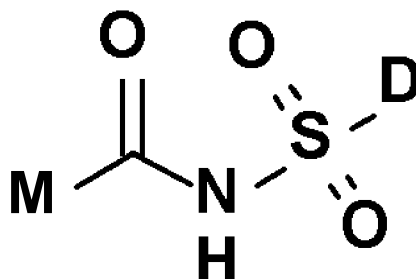
Erklärungen gemäß Regel 4.17:

— hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu
beantragen und zu erhalten (Regel 4.1 7 Ziffer ix)

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: SUBSTITUTED SULFONYL AMIDES FOR CONTROLLING ANIMAL PESTS

(54) Bezeichnung : SUBSTITUIERTE SULFONYLAMIDE ZUR BEKÄMPFUNG TIERISCHER SCHÄDLINGE



(I)

(57) Abstract: The invention relates to the use of a Compound of general formula (I) in which M and D have the meanings given in the description for Controlling animal pests.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft die Verwendung einer Verbindung der allgemeinen Formel (I), in welcher M und D die in der Beschreibung angegebenen Bedeutungen haben zur Bekämpfung von tierischen Schädlingen.

WO 2017/157735 A1

Veröffentlicht:

- *mit internationalem Recherchenbericht (Artikel 21 Absatz V*

Substituierte Sulfonylamide zur Bekämpfung tierischer Schädlinge

Die vorliegende Anmeldung betrifft die Verwendung substituierter Sulfonylamide zur Bekämpfung von tierischen Schädlingen, ein Mittel enthaltend substituierte Sulfonylamide zur Bekämpfung von tierischen Schädlingen, ein Verfahren zur Bekämpfung von tierischen Schädlingen, eine agrochemi-
5 sehe Formulierung enthaltend die substituierten Sulfonylamide, neue substituierte Sulfonylamide so- wie ein Verfahren und Zwischenprodukte zur Herstellung der substituierten Sulfonylamide.

In der Literatur sind Sulfonylamide und deren Eignung als Wirkstoffe beispielsweise in den Patentanmeldungen WO 2005/099705, WO 2003/040107, WO 2014/077285 und WO 2014/023367 beschri-
ben.

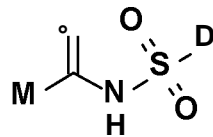
10 Darüber hinaus ist z.B. aus den Dokumenten WO 2010/129500, WO 2012/054233, WO 2013/055584, WO 2014/109933, WO 2015/007668, WO 2015/011082 und WO 2015/169776 bekannt, das bestimm- te Sulfonylamide als Nematizide verwendet werden können.

Aus der EP 2092824 sind zusätzlich auch Sulfonylamide bekannt, die als Insektizide verwendet wer-
den können.

15 Moderne Insektizide müssen vielen Anforderungen genügen, beispielsweise in Bezug auf Höhe, Dauer und Breite ihrer Wirkung und möglichen Verwendung. Es spielen Fragen der Toxizität, der Nützlich- und Bestäuberschonung, der Umwelteigenschaften, der Aufwandmengen, der Kombinierbarkeit mit anderen Wirkstoffen oder Formulierungsmitteln eine Rolle sowie die Frage des Aufwands, der für die
20 Synthese eines Wirkstoffs betrieben werden muss, ferner können Resistenzen auftreten, um nur einige Parameter zu nennen. Schon aus all diesen Gründen kann die Suche nach neuen Pflanzenschutzmit- teln nicht als abgeschlossen betrachtet werden und es besteht ständig Bedarf an neuen Verbindungen mit gegenüber den bekannten Verbindungen zumindest in Bezug auf einzelne Aspekte verbesserten Eigenschaften.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung war es, Verbindungen zur Verwendung zur Bekämpfung von
25 tierischen Schädlingen bereitzustellen, durch die das Spektrum der Schädlingsbekämpfungsmittel un- ter verschiedenen Aspekten ergänzt wird.

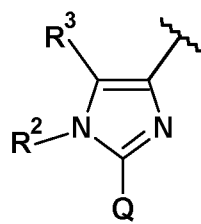
Gelöst wird die Aufgabe, sowie weitere nicht explizit genannte Aufgaben, die aus den hierin diskutier- ten Zusammenhängen ableitbar oder erschließbar sind, durch die Verwendung einer Verbindung der
Formel (I)



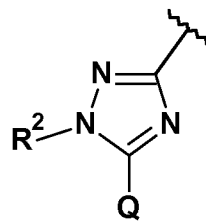
(I),

in der (Ausgestaltung 0-1)

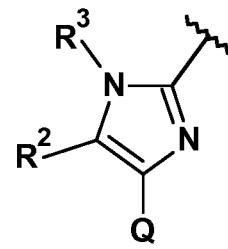
M für einen Rest ausgewählt aus den Formeln (IIa-IIf) steht:



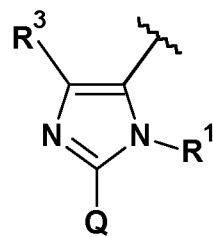
(IIa),



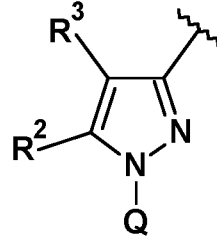
(IIb),



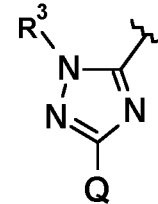
(IIc),



(IIe),



(IIe),



(IIf)

wobei

10 R^1 , R^2 , R^3 jeweils unabhängig voneinander H oder ein substituierter oder unsubstituierter Alkyl, Cycloalkyl, Alkenyl, Cycloalkenyl, Cyloheteroalkyl, Aryl oder Heteroaryl Rest sind, wobei R^2 im Falle (IIc) und (IIe) zusätzlich ein Halogen Rest oder ein Alkoxy Rest sein kann, und R^3 zusätzlich im Falle (IIa), (IIe) und (IIe) ein Halogen Rest sein kann;

Q ein substituierter oder unsubstituierter Aryl oder Heteroaryl Rest, im Falle (IIe) aber nicht 2-Pyrimidinyl ist;

15 D ein substituierter oder unsubstituierter Alkyl, Heteroalkyl, gegebenenfalls teilweise ungesättigter Cycloalkyl, Cyloheteroalkyl, Heteroaryl, Aryl oder Phenylalkyl Rest oder ein substituierter oder unsubstituierter Stickstoff Rest ist,

zur Bekämpfung von tierischen Schädlingen.

Bevorzugt ist eine Ausführungsform der Formel (I), bei der (Vorzugsbereich 1-1)

M für einen Rest ausgewählt aus den Formeln (IIa-IIf) steht, wobei R^1 , R^2 , R^3 jeweils unabhängig voneinander H oder ein substituierter oder unsubstituierter (Ci-C₄)-Alkyl, (C₃-C₆)-Cycloalkyl, (C₂-C₄)-Alkenyl, Pyridyl oder Phenyl Rest sind, wobei R^2 im Falle (IIc) und (He) zusätzlich ein Halogen Rest oder ein Alkoxy Rest sein kann und wobei R^3 zusätzlich im Falle (IIa), (IId) und (He) ein Halogen Rest sein kann;

Q ein substituierter oder unsubstituierter Phenyl, Naphthyl oder Heteroaryl Rest ist, der ein bis drei Heteroatome aus der Reihe Sauerstoff, Schwefel, Stickstoff enthalten kann; im Falle (He) aber nicht 2-Pyrimidinyl ist;

D ein substituierter oder unsubstituierter Alkyl, Heteroalkyl, Cycloalkyl, Heteroaryl, Aryl oder Phenyl-(Ci-C_g)alkyl Rest oder ein substituierter oder unsubstituierter Stickstoff Rest ist.

Weiter bevorzugt ist eine Ausführungsform der Formel (I), bei der (Vorzugsbereich 2-1)

M für einen Rest ausgewählt aus den Formeln (IIa-IIf) steht, wobei R^1 , R^2 , R^3 definiert sind wie in Ausgestaltung (0-1) oder Vorzugsbereich (1-1) und

Q ein unsubstituierter oder mit einem oder mehreren Resten R^4 substituierter Phenyl, Naphthyl, Pyridyl, Pyrimidinyl, Thiophen, Benzthiophen, Isochinolin, Benzdioxol oder Pyrazol Rest ist, im Falle (He) aber nicht 2-Pyrimidinyl ist,

wobei der oder die Substituenten R^4 jeweils unabhängig voneinander ausgewählt sind aus:

Cyano, Halogen, Nitro, Acetyl, Hydroxy, Carboxy, Amino, SCN, Tri-(Ci-C₆)alkylsilyl, (C₃-C₈)Cycloalkyl, (C₃-C₈)Cycloalkoxy, (C₃-C₈)Cycloalkyl-(C₃-C₈)cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl-(C₃-C₈)cycloalkyl, Halogen(C₃-C₈)cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl, (Ci-C₆)Halogenalkyl, (Ci-C₆)Cyanoalkyl, (Ci-C₆)Hydroxyalkyl, Hydroxycarbonyl-(Ci-C₆)-alkoxy, (Ci-C₆)Alkoxy-carbonyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkyl, (C₂-C₆)Alkenyl, (C₂-C₆)Halogenalkenyl, (C₂-C₆)Cyanoalkenyl, (C₂-C₆)Alkyl, (C₂-C₆)Halogenalkyl, (C₂-C₆)Cyanoalkyl, (Ci-Ce)Alkoxy, (Ci-C₆)Halogenalkoxy, (Ci-Ce)Cyanoalkoxy, (Ci-C₆)Alkoxy-carbonyl-(Ci-C₆)alkoxy, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkoxy, (Ci-C₆)Alkylhydroxyimino, (Ci-C₆)Alkoxyimino, (Ci-C₆)Alkyl-(Ci-C₆)alkoxyimino, (Ci-C₆)Halogenalkyl-(Ci-C₆)alkoxyimino, (Ci-C₆)Alkylthio, (Ci-C₆)Halogenalkylthio, (Ci-Ce)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylthio, (Ci-C₆)Alkylthio-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfmyl, (Ci-C₆)Halogenalkylsulfmyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylsulfmyl, (Ci-C₆)Alkylsulfmyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyl, (Ci-C₆)Halogenalkylsulfonyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylsulfonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyloxy, (Ci-C₆)Alkylcarbonyl, (Ci-C₆)Alkylthiocarbonyl, (Ci-Ce)Halogenalkylcarbonyl, (Ci-C₆)Alkylcarbonyloxy, (Ci-Ce)Alkoxy-carbonyl, (Ci-Ce)Halogenalkoxy-carbonyl, Aminocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylaminocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylaminothiocarbonyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminocarbonyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminothiocarbonyl, (C₂-

C_6)Alkenylaminocarbonyl, Di-(C_{2-C_6})-alkenylaminocarbonyl, (C_{3-C_8})Cycloalkylaminocarbonyl, (Ci-
 C_6)Alkylsulfonylamino, (Ci-C6)Alkylamino, Di-(Ci-C6)Alkylamino, Aminosulfonyl, (Ci-
 C_6)Alkylaminosulfonyl, Di-(Ci-C6)alkyl-aminosulfonyl, (Ci-C6)Alkylsulfoximino, Aminothiocar-
 bonyl, (Ci-C6)Alkylaminothiocarbonyl, Di-(Ci-C6)alkyl-aminothiocarboxyl, (C_{3-C_8})Cycloalkylamino,
 5 NHCO-(Ci-C $_{\phi}$)alkyl ((Ci-C $_{\phi}$)Alkylcarbonylamino) und/oder

gegebenenfalls einfach oder mehrfach, gleich oder verschieden substituiertes Aryl, Aryloxy oder Heta-
 ryl, wobei (im Fall von Hetaryl) gegebenenfalls mindestens eine Carbonylgruppe enthalten sein kann
 und wobei als Substituenten jeweils in Frage kommen: Cyano, Carboxyl, Halogen, Nitro, Acetyl, Hyd-
 roxy, Amino, SCN, Tri-(Ci-C $_{\phi}$)alkylsilyl, (C_{3-C_8})Cycloalkyl, (C_{3-C_8})Cycloalkyl-(C_{3-C_8})cycloalkyl,
 10 (Ci-C $_{\phi}$)Alkyl-(C_{3-C_8})cycloalkyl, Halogen(C_{3-C_8})cycloalkyl, (Ci-C $_{\phi}$)Alkyl, (Ci-C $_{\phi}$)Halogenalkyl, (Ci-
 Ce)Cyanoalkyl, (Ci-C6)Hydroxyalkyl, Hydroxycarbonyl-(Ci-C6)-alkoxy, (Ci-C6)Alkoxy-carbonyl-(Ci-
 C $_{\phi}$)alkyl, (Ci-C $_{\phi}$)Alkoxy-(Ci-C $_{\phi}$)alkyl, (C_{2-C_6})Alkenyl, (C_{2-C_6})Halogenalkenyl, (C_{2-C_6})Cyanoalkenyl,
 (C_{2-C_6})Alkynyl, (C_{2-C_6})Halogenalkynyl, (C_{2-C_6})Cyanoalkynyl, (Ci-Ce)Alkoxy, (Ci-C6)Halogenalkoxy,
 (Ci-C6)Cyanoalkoxy, (Ci-C6)Alkoxy-carbonyl-(Ci-C6)alkoxy, (Ci-C6)Alkoxy-(Ci-C6)alkoxy, (Ci-
 15 C_6)Alkylhydroxyimino, (Ci-C6)Alkoxyimino, (Ci-C6)Alkyl-(Ci-C6)alkoxyimino, (Ci-
 C $_{\phi}$)Halogenalkyl-(Ci-C6)alkoxyimino, (Ci-C6)Alkylthio, (Ci-C6)Halogenalkylthio, (Ci-Ce)Alkoxy-
 (Ci-C $_{\phi}$)alkylthio, (Ci-C $_{\phi}$)Alkylthio-(Ci-C $_{\phi}$)alkyl, (Ci-C $_{\phi}$)Alkylsulfmyl, (Ci-C $_{\phi}$)Halogenalkylsulfmyl,
 (Ci-C6)Alkoxy-(Ci-C $_{\phi}$)alkylsulfmyl, (Ci-C6)Alkylsulfmyl-(Ci-C $_{\phi}$)alkyl, (Ci-C $_{\phi}$)Alkylsulfonyl, (Ci-
 C $_{\phi}$)Halogenalkylsulfonyl, (Ci-C $_{\phi}$)Alkoxy-(Ci-C $_{\phi}$)alkylsulfonyl, (Ci-C $_{\phi}$)Alkylsulfonyl-(Ci-C $_{\phi}$)alkyl,
 20 (Ci-C6)Alkylsulfonyloxy, (Ci-C6)Alkylcarbonyl, (Ci-C6)Halogenalkylcarbonyl, (Ci-
 Ce)Alkylcarbonyloxy, (Ci-C6)Alkoxy-carbonyl, (Ci-C6)Halogenalkoxy-carbonyl, Aminocarbonyl, (Ci-
 C $_{\phi}$)Alkylaminocarbonyl, Di-(Ci-C6)alkyl-aminocarbonyl, (C_{2-C_6})Alkenylaminocarbonyl, Di-(C_{2-C_6})-
 alkenylaminocarbonyl, (C_{3-C_8})Cycloalkylaminocarbonyl, (Ci-C6)Alkylsulfonylamino, (Ci-
 C $_{\phi}$)Alkylamino, Di-(Ci-C6)Alkylamino, Aminosulfonyl, (Ci-C6)Alkylaminosulfonyl, Di-(Ci-
 25 C $_{\phi}$)alkylaminosulfonyl, (Ci-C6)Alkylsulfoximino, Aminothiocarboxyl, (Ci-
 C $_{\phi}$)Alkylaminothiocarbonyl, Di-(Ci-C6)alkylaminothiocarbonyl, (C_{3-C_8})Cycloalkylamino und (Ci-
 C $_{\phi}$)Alkylcarbonylamino und

D ein unsubstituierter oder mit einem oder mehreren Resten R^5 substituierter (Ci-C6)-Alkyl, Phenyl,
 Phenyl-(Ci-C $_{\phi}$)alkyl oder Heteroaryl Rest ist, der ein bis drei Heteroatome aus der Reihe Sauerstoff,
 30 Schwefel, Stickstoff enthalten kann oder ein NR^6R^7 Rest ist,

wobei der oder die Substituenten R^5 jeweils unabhängig voneinander ausgewählt sind aus:

Cyano, Halogen, Nitro, Acetyl, Hydroxy, Carboxy, Amino, SCN, Tri-(Ci-C6)alkylsilyl, (C_{3-}
 C_8)Cycloalkyl, (C_{3-C_8})Cycloalkyloxy, (C_{3-C_8})Cycloalkyl-(C_{3-C_8})Cycloalkyl, (Ci-C $_{\phi}$)Alkyl-(C_{3-}
 C_8)cycloalkyl, Halogen(C_{3-C_8})cycloalkyl, (Ci-C $_{\phi}$)Alkyl, (Ci-C $_{\phi}$)Halogenalkyl, (Ci-C $_{\phi}$)Cyanoalkyl,
 35 (Ci-C6)Hydroxyalkyl, Hydroxycarbonyl-(Ci-C6)-alkoxy, (Ci-C6)Alkoxy-carbonyl-(Ci-C6)alkyl, (Ci-

C_6)Alkoxy-(Ci-C $_{\phi}$)alkyl, (C $_2$ -C $_{\phi}$)Alkenyl, (C $_2$ -C $_{\phi}$)Halogenalkenyl, (C $_2$ -C $_{\phi}$)Cyanoalkenyl, (C $_2$ -C $_{\phi}$)Alkynyl, (C $_2$ -C $_{\phi}$)Halogenalkynyl, (C $_2$ -C $_{\phi}$)Cyanoalkynyl, (Ci-Ce)Alkoxy, (Ci-C6)Halogenalkoxy, (Ci-Ce)Cyanoalkoxy, (Ci-C6)Alkoxy-carbonyl-(Ci-C6)alkoxy, (Ci-C6)Alkoxy-(Ci-C6)alkoxy, (Ci-C $_{\phi}$)Alkylhydroxyimino, (Ci-C6)Alkoxyimino, (Ci-C6)Alkyl-(Ci-C6)alkoxyimino, (Ci-C $_{\phi}$)Halogenalkyl-(Ci-C6)alkoxyimino, (Ci-C6)Alkylthio, (Ci-C6)Halogenalkylthio, (Ci-Ce)Alkoxy-(Ci-C $_{\phi}$)alkylthio, (Ci-C $_{\phi}$)Alkylthio-(Ci-C $_{\phi}$)alkyl, (Ci-C $_{\phi}$)Alkylsulfmyl, (Ci-C $_{\phi}$)Halogenalkylsulfmyl, (Ci-C6)Alkoxy-(Ci-C $_{\phi}$)alkylsulfmyl, (Ci-C6)Alkylsulfmyl-(Ci-C $_{\phi}$)alkyl, (Ci-C $_{\phi}$)Alkylsulfonyl, (Ci-C $_{\phi}$)Halogenalkylsulfonyl, (Ci-C $_{\phi}$)Alkoxy-(Ci-C $_{\phi}$)alkylsulfonyl, (Ci-C $_{\phi}$)Alkylsulfonyl-(Ci-C $_{\phi}$)alkyl, (Ci-C6)Alkylsulfonyloxy, (Ci-C6)Alkylcarbonyl, (Ci-C6)Alkylthiocarbonyl, (Ci-C $_{\phi}$)Halogenalkylcarbonyl, (Ci-C6)Alkylcarbonyloxy, (Ci-C6)Alkoxy-carbonyl, (Ci-Ce)Halogenalkoxy-carbonyl, Aminocarbonyl, (Ci-C6)Alkylaminocarbonyl, (Ci-C $_{\phi}$)Alkylaminothiocarbonyl, Di-(Ci-C6)alkyl-aminocarbonyl, Di-(Ci-C6)alkyl-aminothiocarbonyl, (C $_2$ -C $_{\phi}$)Alkenylaminocarbonyl, Di-(C $_2$ -C $_{\phi}$)-alkenylaminocarbonyl, (C $_3$ -C $_8$)Cycloalkylaminocarbonyl, (Ci-C $_{\phi}$)Alkylsulfonylamino, (Ci-C6)Alkylamino, Di-(Ci-C6)Alkylamino, Aminosulfonyl, (Ci-C $_{\phi}$)Alkylaminosulfonyl, Di-(Ci-C6)alkyl-aminosulfonyl, (Ci-C6)Alkylsulfoximino, Aminothiocarbonyl, (Ci-C6)Alkylaminothiocarbonyl, Di-(Ci-C6)alkyl-aminothiocarbonyl, (C $_3$ -C $_8$)Cycloalkylamino, (Ci-C6)Alkylcarbonylamino und 1-Pyrazolyl-(Ci-C3)alkyl

und /oder

einfach oder mehrfach, gleich oder verschieden substituiertes Aryl oder Hetaryl, wobei (im Fall von Hetaryl) gegebenenfalls mindestens eine Carbonylgruppe enthalten sein kann und wobei als Substituenten jeweils in Frage kommen: Cyano, Carboxyl, Halogen, Nitro, Acetyl, Hydroxy, Amino, SCN, Tri-(Ci-C $_{\phi}$)alkylsilyl, (C $_3$ -C $_8$)Cycloalkyl, (C $_3$ -C $_8$)Cycloalkyl-(C $_3$ -C $_8$)cycloalkyl, (Ci-C $_{\phi}$)Alkyl-(C $_3$ -C $_8$)cycloalkyl, Halogen(C $_3$ -C $_8$)cycloalkyl, (Ci-C $_{\phi}$)Alkyl, (Ci-C $_{\phi}$)Halogenalkyl, (Ci-C $_{\phi}$)Cyanoalkyl, (Ci-C6)Hydroxyalkyl, Hydroxycarbonyl-(Ci-C6)-alkoxy, (Ci-C6)Alkoxy-carbonyl-(Ci-C6)alkyl, (Ci-C $_{\phi}$)Alkoxy-(Ci-C $_{\phi}$)alkyl, (C $_2$ -C $_{\phi}$)Alkenyl, (C $_2$ -C $_{\phi}$)Halogenalkenyl, (C $_2$ -C $_{\phi}$)Cyanoalkenyl, (C $_2$ -C $_{\phi}$)Alkynyl, (C $_2$ -C $_{\phi}$)Halogenalkynyl, (C $_2$ -C $_{\phi}$)Cyanoalkynyl, (Ci-Ce)Alkoxy, (Ci-C6)Halogenalkoxy, (Ci-Ce)Cyanoalkoxy, (Ci-C6)Alkoxy-carbonyl-(Ci-C6)alkoxy, (Ci-C6)Alkoxy-(Ci-C6)alkoxy, (Ci-C $_{\phi}$)Alkylhydroxyimino, (Ci-C6)Alkoxyimino, (Ci-C6)Alkyl-(Ci-C6)alkoxyimino, (Ci-C $_{\phi}$)Halogenalkyl-(Ci-C6)alkoxyimino, (Ci-C6)Alkylthio, (Ci-C6)Halogenalkylthio, (Ci-Ce)Alkoxy-(Ci-C $_{\phi}$)alkylthio, (Ci-C $_{\phi}$)Alkylthio-(Ci-C $_{\phi}$)alkyl, (Ci-C $_{\phi}$)Alkylsulfmyl, (Ci-C $_{\phi}$)Halogenalkylsulfmyl, (Ci-C6)Alkoxy-(Ci-C $_{\phi}$)alkylsulfmyl, (Ci-C6)Alkylsulfmyl-(Ci-C $_{\phi}$)alkyl, (Ci-C $_{\phi}$)Alkylsulfonyl, (Ci-C $_{\phi}$)Halogenalkylsulfonyl, (Ci-C $_{\phi}$)Alkoxy-(Ci-C $_{\phi}$)alkylsulfonyl, (Ci-C $_{\phi}$)Alkylsulfonyl-(Ci-C $_{\phi}$)alkyl, (Ci-C6)Alkylsulfonyloxy, (Ci-C6)Alkylcarbonyl, (Ci-C6)Halogenalkylcarbonyl, (Ci-Ce)Alkylcarbonyloxy, (Ci-C6)Alkoxy-carbonyl, (Ci-C6)Halogenalkoxy-carbonyl, Aminocarbonyl, (Ci-C $_{\phi}$)Alkylaminocarbonyl, Di-(Ci-C6)alkyl-aminocarbonyl, (C $_2$ -C $_{\phi}$)Alkenylaminocarbonyl, Di-(C $_2$ -C $_{\phi}$)-alkenylaminocarbonyl, (C $_3$ -C $_8$)Cycloalkylaminocarbonyl, (Ci-C6)Alkylsulfonylamino, (Ci-

C₆)Alkylamino, Di-(Ci-C₆)Alkylamino, Aminosulfonyl, (Ci-C₆)Alkylaminosulfonyl, Di-(Ci-C₆)alkylaminosulfonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfoximino, Aminothiocarboxyl, (Ci-C₆)Alkylaminothiocarbonyl, Di-(Ci-C₆)alkylaminothiocarbonyl, (C₃-C₈)Cycloalkylamino und (Ci-C₆)Alkylcarbonylamino

- 5 und wobei R⁶ und R⁷ jeweils unabhängig voneinander H, (Ci-C₆)-Alkyl oder ein substituierter oder unsubstituierter Phenyl Rest sind oder R⁶ und R⁷ gemeinsam einen unsubstituierten oder substituierten 4- bis 8- gliedrigen, gesättigten oder gegebenenfalls ganz oder teilweise ungesättigten Ring bilden können der von 1 bis 3 Heteroatomen aus der Reihe Sauerstoff, Schwefel, Stickstoff unterbrochen sein kann und der einfach oder mehrfach mit einer der Definition von R⁵ entsprechenden Substitution ver-
10 sehen sein kann.

Noch weiter bevorzugt ist, wenn (Vorzugsbereich 3-1)

M für einen Rest ausgewählt aus den Formeln (IIa-IIf) steht, wobei R¹, R², R³ definiert sind wie in Ausgestaltung (0-1) oder Vorzugsbereich (1-1) und

- 15 Q ein unsubstituierter oder mit einem oder mehreren Resten R⁴ substituierter Phenyl, Naphthyl, Pyridyl, Pyrimidinyl, Thiophen, Benzthiophen, Isochinolin, Benzdioxol oder Pyrazol Rest ist, im Falle (He) aber nicht 2-Pyrimidinyl ist,

wobei der oder die Substituenten R⁴ jeweils unabhängig voneinander ausgewählt sind aus:

- Cyano, Halogen, Nitro, Acetyl, Hydroxy, Carboxy, Amino, Tri-(Ci-C₆)alkylsilyl, (C₃-C₈)Cycloalkyl, (C₃-C₈)Cycloalkyl-(C₃-C₈)Cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl-(C₃-C₈)cycloalkyl, Halogen(C₃-C₈)cycloalkyl,
20 (Ci-C₆)Alkyl, (Ci-C₆)Halogenalkyl, (Ci-C₆)Cyanoalkyl, (Ci-C₆)Hydroxyalkyl, Hydroxycarbonyl-(Ci-C₆)-alkoxy, (Ci-C₆)Alkoxy-carbonyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkyl, (C₂-C₆)Alkenyl, (C₂-C₆)Halogenalkenyl, (C₂-C₆)Cyanoalkenyl, (C₂-C₆)Alkynyl, (C₂-C₆)Halogenalkynyl, (C₂-C₆)Cyanoalkynyl, (Ci-C₆)Alkoxy, (Ci-C₆)Halogenalkoxy, (Ci-C₆)Cyanoalkoxy, (Ci-C₆)Alkoxy-carbonyl-(Ci-C₆)alkoxy, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkoxy, (Ci-C₆)Alkylhydroxyimino, (Ci-C₆)Alkoxyimino, (Ci-C₆)Alkyl-(Ci-C₆)alkoxyimino, (Ci-C₆)Halogenalkyl-(Ci-C₆)alkoxyimino, (Ci-C₆)Alkylthio, (Ci-C₆)Halogenalkylthio, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylthio, (Ci-C₆)Alkylthio-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfmyl, (Ci-C₆)Halogenalkylsulfmyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylsulfmyl, (Ci-C₆)Alkylsulfmyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyl, (Ci-C₆)Halogenalkylsulfonyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylsulfonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyloxy, (Ci-C₆)Alkylsulfonyloxy, (Ci-C₆)Alkylthiocarbonyl, (Ci-C₆)Halogenalkylcarbonyl, (Ci-C₆)Alkylcarbonyloxy, (Ci-C₆)Alkoxy-carbonyl, (Ci-C₆)Halogenalkoxy-carbonyl, Aminocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylaminocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylaminothiocarbonyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminocarbonyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminothiocarboxyl, (C₂-C₆)Alkenylaminocarbonyl, Di-(C₂-C₆)-alkenylaminocarbonyl, (C₃-C₈)Cycloalkylaminocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonylamino, (Ci-C₆)Alkylamino, Di-(Ci-
- 30

C₆)Alkylamino, Aminosulfonyl, (Ci-C₆)Alkylaminosulfonyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminosulfonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfoximino, Aminothiocarboxyl, (Ci-C₆)Alkylaminothiocarboxyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminothiocarboxyl, (C₃-C₈)Cycloalkylamino, (Ci-C₆)Alkylcarbonylamino, Phenyl, Halogenphenyl, Phenoxy oder Halogenphenoxy und

- 5 D ein unsubstituierter oder mit einem oder mehreren Resten R⁵ substituierter (Ci-C₆)-Alkyl, Phenyl, Phenyl-(Ci-C₂)alkyl oder Heteroaryl Rest ist, der ein bis drei Heteroatome aus der Reihe Sauerstoff, Schwefel oder Stickstoff enthalten kann oder ein NR⁶R⁷ Rest ist,

wobei der oder die Substituenten R⁵ jeweils unabhängig voneinander ausgewählt sind aus:

- Cyano, Halogen, Nitro, Acetyl, Hydroxy, Carboxy, Amino, Tri-(Ci-C₆)alkylsilyl, (C₃-C₈)Cycloalkyl,
 10 (C₃-C₈)Cycloalkoxy, (C₃-C₈)Cycloalkyl-(C₃-C₈)Cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl-(C₃-C₈)cycloalkyl, Halogen(C₃-C₈)cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl, (Ci-C₆)Halogenalkyl, (Ci-C₆)Cyanoalkyl, (Ci-C₆)Hydroxyalkyl, Hydroxycarbonyl-(Ci-C₆)-alkoxy, (Ci-C₆)Alkoxy-carbonyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkyl, (C₂-C₆)Alkenyl, (C₂-C₆)Halogenalkenyl, (C₂-C₆)Cyanoalkenyl, (C₂-C₆)Alkynyl, (C₂-C₆)Halogenalkynyl, (C₂-C₆)Cyanoalkynyl, (Ci-C₆)Alkoxy, (Ci-C₆)Halogenalkoxy, (Ci-
 15 Ce)Cyanoalkoxy, (Ci-C₆)Alkoxy-carbonyl-(Ci-C₆)alkoxy, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkoxy, (Ci-C₆)Alkylhydroxyimino, (Ci-C₆)Alkoxyimino, (Ci-C₆)Alkyl-(Ci-C₆)alkoxyimino, (Ci-C₆)Halogenalkyl-(Ci-C₆)alkoxyimino, (Ci-C₆)Alkylthio, (Ci-C₆)Halogenalkylthio, (Ci-Ce)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylthio, (Ci-C₆)Alkylthio-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfmyl, (Ci-C₆)Halogenalkylsulfmyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylsulfmyl, (Ci-C₆)Alkylsulfmyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyl, (Ci-
 20 C₆)Halogenalkylsulfonyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylsulfonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyloxy, (Ci-C₆)Alkylcarbonyl, (Ci-C₆)Alkylthiocarbonyl, (Ci-Ce)Halogenalkylcarbonyl, (Ci-C₆)Alkylcarbonyloxy, (Ci-C₆)Alkoxy-carbonyl, (Ci-Ce)Halogenalkoxy-carbonyl, Aminocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylaminocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylaminothiocarboxyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminocarbonyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminothiocarboxyl, (C₂-C₆)Alkenylaminocarbonyl, Di-(C₂-C₆)-alkenylaminocarbonyl, (C₃-C₈)Cycloalkylaminocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonylamino, (Ci-C₆)Alkylamino, Di-(Ci-C₆)Alkylamino, Aminosulfonyl, (Ci-C₆)Alkylaminosulfonyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminosulfonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfoximino, Aminothiocarboxyl, (Ci-C₆)Alkylaminothiocarboxyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminothiocarboxyl, (C₃-C₈)Cycloalkylamino, (Ci-C₆)Alkylcarbonylamino und 1-Pyrazolyl-(Ci-C₃)Alkyl und

- 30 R⁶ und R⁷ jeweils unabhängig voneinander H, ein (Ci-C₆)-Alkyl, (Ci-C₆)Halogenalkyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkyl Rest oder ein unsubstituierter Phenyl oder mit Halogen, (Ci-C₆)Alkyl, (Ci-C₆)Alkoxy, (Ci-C₆)Halogenalkyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkyl substituierter Phenyl Rest sind,

oder

R^6 und R^7 gemeinsam einen unsubstituierten oder substituierten 5- bis 6- gliedrigen , gesättigten oder gegebenenfalls ganz oder teilweise ungesättigten Ring, bilden können der von 1 bis 3 Heteroatomen aus der Reihe Sauerstoff, Schwefel oder Stickstoff unterbrochen sein kann, und der einfach oder mehrfach mit einer der Definition von R^5 entsprechenden Substitution versehen sein kann.

5 Insbesondere bevorzugt ist eine Ausführungsform der Formel (I), bei der (Vorzugsbereich 4-1)

M für einen Rest ausgewählt aus den Formeln (IIa-IIf) steht, wobei

im Falle (IIa) R^2 , R^3 jeweils unabhängig voneinander H oder ein substituiertes oder unsubstituiertes (C_1 - C_4)-Alkyl, (C_3 - C_6)-Cycloalkyl oder Phenyl Rest sind, wobei R^3 zusätzlich ein Halogen Rest sein kann,

10 im Falle (IIb) R^2 H oder ein substituiertes oder unsubstituiertes (C_1 - C_4)-Alkyl oder (C_3 - C_6)-Cycloalkyl Rest ist,

im Falle (IIc) R^2 , R^3 jeweils unabhängig voneinander H oder ein substituiertes oder unsubstituiertes (C_1 - C_4)-Alkyl, (C_3 - C_6)-Cycloalkyl oder Phenyl Rest sind und R^2 zusätzlich ein Halogen oder (C_1 - C_4)-Alkoxy Rest sein kann,

15 im Falle (IId) R^1 , R^3 jeweils unabhängig voneinander H oder ein substituiertes oder unsubstituiertes (C_1 - C_4)-Alkyl oder (C_3 - C_6)-Cycloalkyl Rest sind, wobei R^3 zusätzlich ein Halogen Rest sein kann,

im Falle (IIe) R^2 , R^3 jeweils unabhängig voneinander H, Halogen oder ein substituiertes oder unsubstituiertes (C_1 - C_4)-Alkyl, (C_3 - C_6)-Cycloalkyl, Pyridyl oder Phenyl Rest sind und R^2 zusätzlich ein (C_1 - C_4)-Alkoxy Rest sein kann und

20 im Falle (IIf) R^3 H oder ein substituiertes oder unsubstituiertes (C_1 - C_4)-Alkyl, oder (C_3 - C_6)-Cycloalkyl Rest ist

und Q definiert ist wie in Ausgestaltung (0-1), Vorzugsbereich (1-1), Vorzugsbereich (2-1) oder Vorzugsbereich (3-1) und

25 D ein unsubstituiertes oder mit einem oder mehreren Resten R^5 substituiertes (C_1 - C_6)-Alkyl, Phenyl, Naphth-2-yl, Pyridin, Pyrimidin, Pyrazol, Triazol, Thiazol, Oxazol, Thiadiazol, Oxadiazol, Thiophen, Pyrrol, Furan, Tetrahydrofuran, Dioxan, Isoxazol, Benzyl, 2,3-Dihydro-1,4-benzodioxin-5-yl, 2,3-Dihydro-1-benzofuran-7-yl, Chinoxalin-5-yl oder Indol-7-yl Rest oder ein NR^6R^7 Rest ist,

wobei der oder die Substituenten R^5 jeweils unabhängig voneinander ausgewählt sind aus:

30 Cyano, Halogen, Nitro, Acetyl, Hydroxy, Carboxy, Amino, Tri-(C_1 - C_6)alkylsilyl, (C_3 - C_6)Cycloalkyl, (C_3 - C_8)Cycloalkyloxy, (C_3 - C_8)Cycloalkyl-(C_3 - C_8)Cycloalkyl, (C_1 - C_6)Alkyl-(C_3 - C_8)cycloalkyl, Halo-

gen(C₃-C₈)cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl, (Ci-C₆)Halogenalkyl, (Ci-C₆)Cyanoalkyl, (Ci-C₆)Hydroxyalkyl, Hydroxycarbonyl-(Ci-C₆)-alkoxy, (Ci-C₆)Alkoxy-carbonyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkyl, (C₂-C₆)Alkenyl, (C₂-C₆)Halogenalkenyl, (C₂-C₆)Cyanoalkenyl, (C₂-C₆)Alkinyl, (C₂-C₆)Halogenalkinyl, (C₂-C₆)Cyanoalkinyl, (Ci-Ce)Alkoxy, (Ci-C₆)Halogenalkoxy, (Ci-Ce)Cyanoalkoxy, (Ci-C₆)Alkoxy-carbonyl-(Ci-C₆)alkoxy, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkoxy, (Ci-C₆)Alkylhydroxyimino, (Ci-C₆)Alkoxyimino, (Ci-C₆)Alkyl-(Ci-C₆)alkoxyimino, (Ci-C₆)Halogenalkyl-(Ci-C₆)alkoxyimino, (Ci-C₆)Alkylthio, (Ci-C₆)Halogenalkylthio, (Ci-Ce)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylthio, (Ci-C₆)Alkylthio-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfmyl, (Ci-C₆)Halogenalkylsulfmyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylsulfmyl, (Ci-C₆)Alkylsulfmyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyl, (Ci-C₆)Halogenalkylsulfonyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylsulfonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyloxy, (Ci-C₆)Alkylcarbonyl, (Ci-C₆)Alkylthiocarbonyl, (Ci-Ce)Halogenalkylcarbonyl, (Ci-C₆)Alkylcarbonyloxy, (Ci-C₆)Alkoxy-carbonyl, (Ci-Ce)Halogenalkoxy-carbonyl, Aminocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylaminocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylaminothiocarbonyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminocarbonyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminothiocarbonyl, (C₂-C₆)Alkenylaminocarbonyl, Di-(C₂-C₆)-alkenylaminocarbonyl, (C₃-C₈)Cycloalkylaminocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonylamino, (Ci-C₆)Alkylamino, Di-(Ci-C₆)Alkylamino, Aminosulfonyl, (Ci-C₆)Alkylaminosulfonyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminosulfonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfoximino, Aminothiocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylaminothiocarbonyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminothiocarbonyl, (C₃-C₈)Cycloalkylamino, (Ci-C₆)Alkylcarbonylamino, 1-Pyrazolyl-(Ci-C₃)Alkyl und

R⁶ und R⁷ jeweils unabhängig voneinander H, ein (Ci-C₆)-Alkyl, (Ci-C₆)Halogenalkyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkyl Rest oder ein unsubstituierter Phenyl oder mit Halogen, (Ci-C₆)-Alkyl, (Ci-C₆)-Alkoxy, (Ci-C₆)Halogenalkyl oder (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkyl substituierter Phenyl Rest sind, oder einen Ring aus der Reihe Pyrrolidin, Morpholin, Piperidin bilden.

Noch weiter bevorzugt ist eine Ausführungsform der Formel (I), bei der (Vorzugsbereich 5-1)

M ein Rest ausgewählt aus den Resten der Formeln (IIa) bis (IIf) ist, wobei

im Falle (IIa) R² H, Methyl oder Ethyl oder gegebenenfalls mit Halogen substituiertes Phenyl ist, und R³ H, Methyl, Ethyl, iso-Propyl oder Halogen ist,

im Falle (IIb) R² H, Methyl oder Ethyl ist,

im Falle (IIc) R² H oder Methyl und R³ H, Methyl oder Ethyl ist,

im Falle (IId) R¹ H oder Methyl und R³ H oder Halogen ist,

im Falle (IIe) R² H, Methyl, Methoxy, mit Halogen substituiertes Phenyl oder mit Halogen substituiertes Pyridyl und R³ H ist,

im Falle (II) R^3 H, Methyl oder Ethyl ist

und Q definiert ist wie in Ausgestaltung (0-1), Vorzugsbereich (1-1), Vorzugsbereich (2-1) oder Vorzugsbereich (3-1).

Ganz besonders bevorzugt ist eine Ausführungsform der Formel (I), bei der (Vorzugsbereich 6-1)

- 5 M ausgewählt ist aus einer der Formeln (IIa) bis (II) oder (IVa) bis (IVf), wobei R^1 bis R^3 definiert sind wie in Ausgestaltung (0-1), Vorzugsbereich (1-1), Vorzugsbereich (4-1) oder Vorzugsbereich (5-1) und

10 Q ein unsubstituierter oder mit einem oder mehreren Resten R^4 substituierter Phenyl, Napht-1-yl, Pyridyl, Pyrimidinyl, Thiophen-2-yl, Benzthiophen-2-yl, Benzthiophen-3-yl, Isochinolin-1-yl, Benzdioxol-4-yl oder Pyrazol-5-yl Rest ist, im Falle (IVe) aber nicht 2-Pyrimidinyl ist,

wobei der oder die Substituenten R^4 unabhängig voneinander sind:

15 Cyano, Halogen, Nitro, Acetyl, (C_3-C_6) Cycloalkyl, (C_3-C_6) Cycloalkyloxy, (C_3-C_6) Cycloalkyl- (C_3-C_6) Cycloalkyl, (C_3-C_6) Alkyl- (C_3-C_8) cycloalkyl, Halogen- (C_3-C_6) cycloalkyl, (C_3-C_6) Alkyl, (C_3-C_6) Halogenalkyl, (C_3-C_6) Cyanoalkyl, (C_3-C_6) Hydroxyalkyl, (C_3-C_6) Alkoxy- (C_3-C_6) alkyl, (C_3-C_6) Alkoxy- (C_3-C_6) alkyl, (C_2-C_6) Alkenyl, (C_2-C_6) Halogenalkenyl, (C_2-C_6) Alkynyl, (C_3-C_6) Alkoxy, (C_3-C_6) Halogenalkoxy, (C_3-C_6) Alkylthio, (C_3-C_6) Halogenalkylthio, (C_3-C_6) Alkylthio- (C_3-C_6) alkyl, (C_3-C_6) Alkylsulfmyl, (C_3-C_6) Halogenalkylsulfmyl, (C_3-C_6) Alkylsulfonyl, (C_3-C_6) Halogenalkylsulfonyl, (C_3-C_6) Alkylsulfonyloxy, (C_3-C_6) Alkylcarbonyl, (C_3-C_6) Alkylamino, Di- (C_3-C_6) Alkylamino, (C_3-C_6) Alkylcarbonylamino, Phenyl, Halogenphenyl, Phenoxy oder Halogen-
20 phenoxy und

D ein unsubstituierter oder mit einem oder mehreren Resten R^5 substituierter (C_3-C_6) -Alkyl, Phenyl, Napht-2-yl, Pyridin, Pyrimidin, Pyrazol, Triazol, Thiazol, Oxazol, Thiadiazol, Oxadiazol, Thiophen, Pyrrol, Furan, Tetrahydrofuran, Dioxan, Isoxazol, Benzyl, 2,3-Dihydro-1,4-benzodioxin-5-yl, 2,3-Dihydro-1-benzofuran-7-yl, Chinoxalin-5-yl oder Indol-7-yl Rest oder ein NR^6R^7 Rest ist,

- 25 wobei der oder die Substituenten R^5 unabhängig voneinander sind:

30 Cyano, Halogen, Nitro, Acetyl, Hydroxy, Carboxy, Amino, (C_3-C_6) Cycloalkyl, (C_3-C_6) Cycloalkyloxy, (C_3-C_6) Cycloalkyl- (C_3-C_6) Cycloalkyl, (C_3-C_6) Alkyl- (C_3-C_8) cycloalkyl, Halogen- (C_3-C_6) cycloalkyl, (C_3-C_6) Alkyl, (C_3-C_6) Halogenalkyl, (C_3-C_6) Cyanoalkyl, (C_3-C_6) Hydroxyalkyl, (C_3-C_6) Alkoxy- (C_3-C_6) alkyl, (C_3-C_6) Alkoxy- (C_3-C_6) alkyl, (C_2-C_6) Alkenyl, (C_2-C_6) Halogenalkenyl, (C_2-C_6) Alkynyl, (C_3-C_6) Alkoxy, (C_3-C_6) Halogenalkoxy, (C_3-C_6) Alkylthio, (C_3-C_6) Halogenalkylthio, (C_3-C_6) Alkylthio- (C_3-C_6) alkyl, (C_3-C_6) Alkylsulfmyl, (C_3-C_6) Halogenalkylsulfmyl, (C_3-C_6) Alkylsulfonyl, (C_3-C_6) Halogenalkylsulfonyl, (C_3-C_6) Alkylsulfonyloxy, (C_3-C_6) Alkylcarbonyl, (C_3-C_6) Alkylamino, Di- (C_3-C_6) Alkylamino, (C_3-C_6) Alkylcarbonylamino, Phenyl, Halogenphenyl, Phenoxy oder Halogen-
phenoxy und

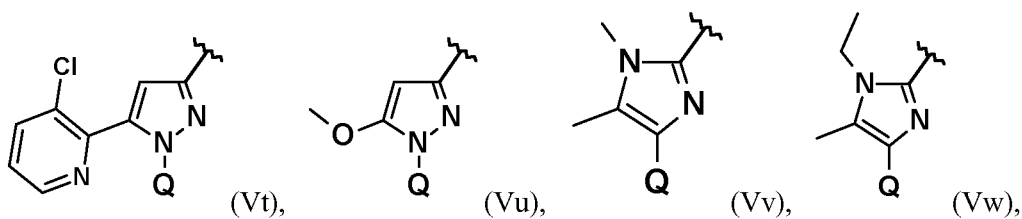
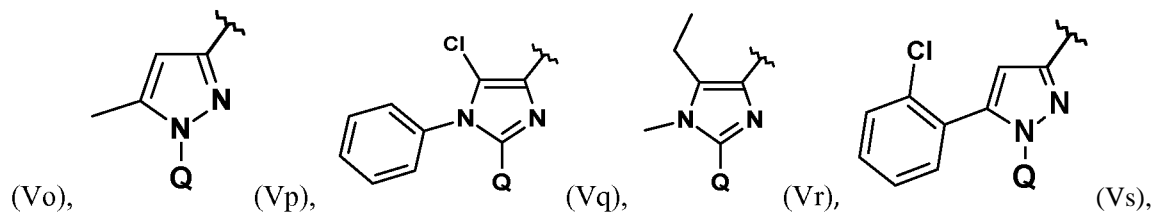
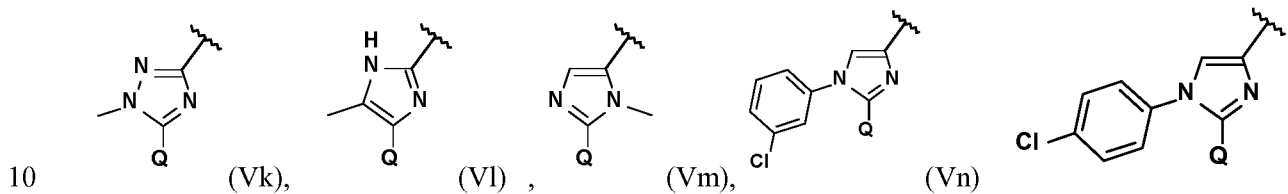
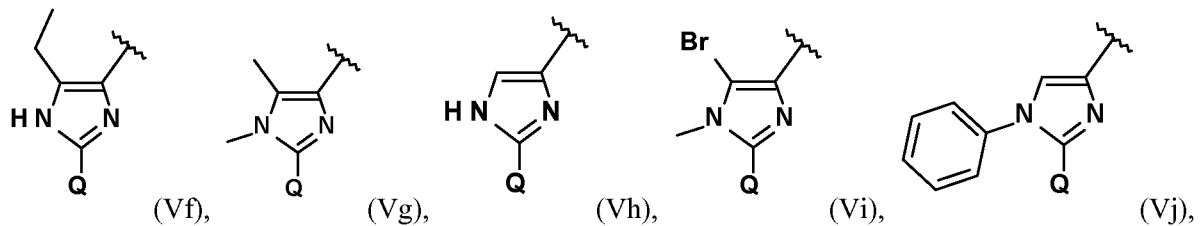
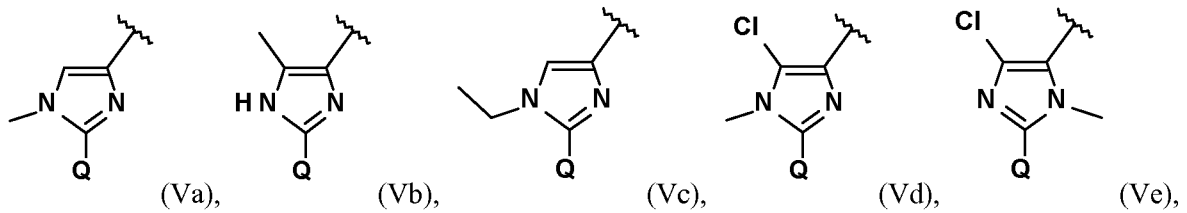
c6)Alkylsulfonyloxy, (Ci-C6)Alkylcarbonyl, (Ci-C6)Alkylamino, Di-(Ci-C6)Alkylamino, (Ci-C6)Alkylcarbonylamino, 1-Pyrazolyl-(Ci-C3)Alkyl,

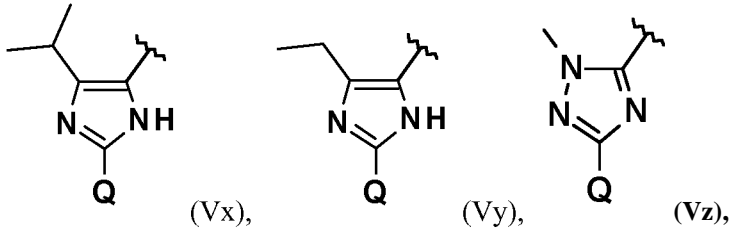
R⁶ und R⁷ jeweils unabhängig voneinander H, ein (Ci-C6)-Alkyl, Phenyl, Alkoxyphenyl oder Halogenphenyl sind oder einen Ring aus der Reihe

5 Pyrrolidin, Morpholin, Piperidin bilden.

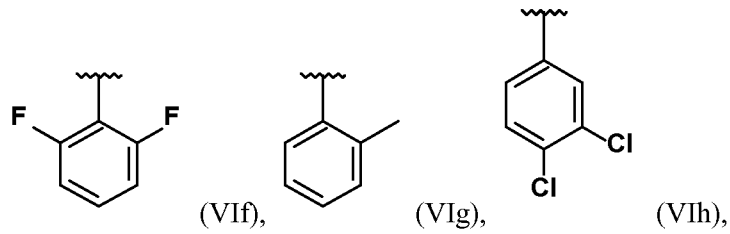
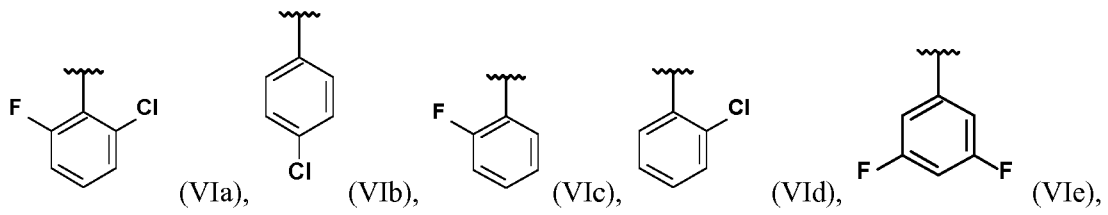
Noch weiter bevorzugt ist eine Ausgestaltung der Formel (I), wobei (Vorzugsbereich 7-1)

M ein Rest ausgewählt aus den Resten der Formeln (Va-Vz) ist:

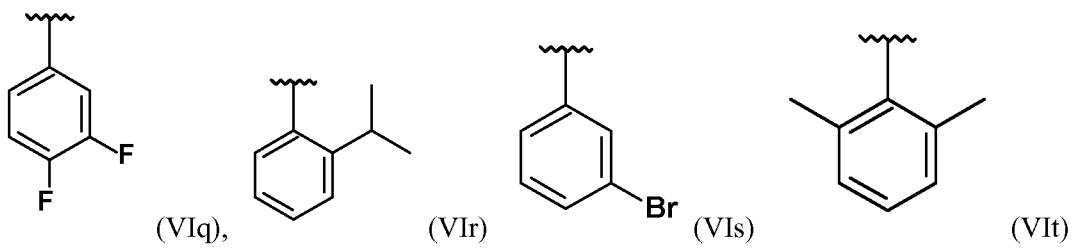
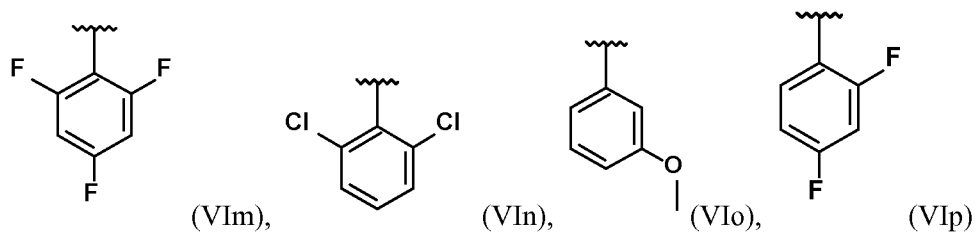
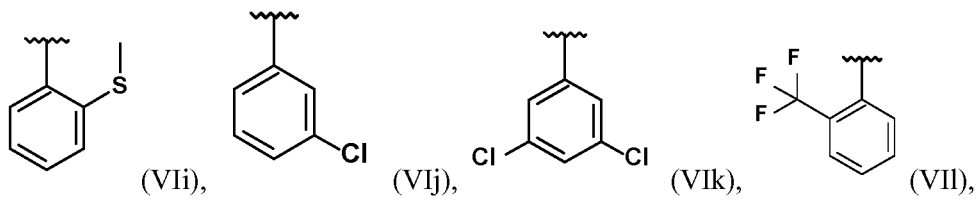


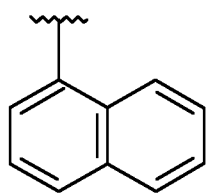


Q ein Rest ausgewählt aus den Resten der Formeln (VIa-VIz und VIa1 – VIa30) ist:

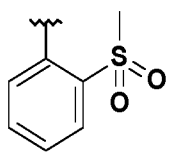


5

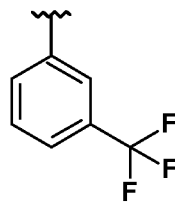




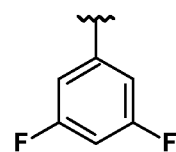
(VIu)



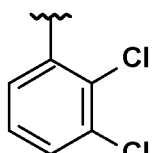
(VIv),



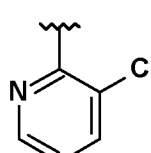
(VIw)



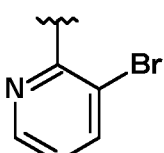
(VIx)



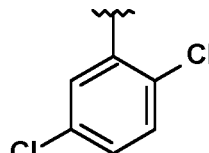
(VIy)



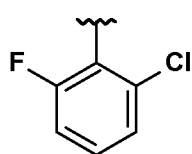
(VIz)



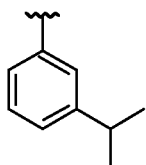
(VIa1)



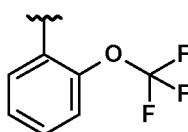
(VIa2)



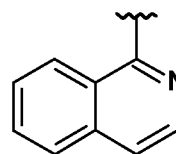
(VIa3)



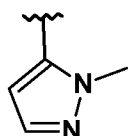
(VIa4)



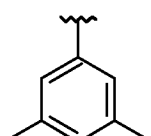
(VIa5)



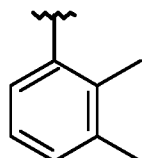
(VIa6)



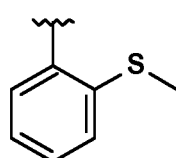
(VIa7)



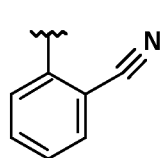
(VIa8)



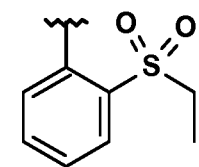
(VIa9)



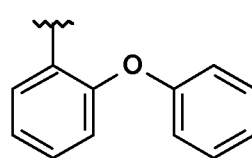
(VIa10)



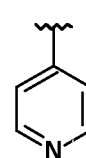
(VIa11)



(VIa12)

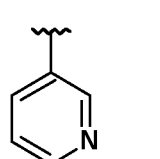


(VIa13)

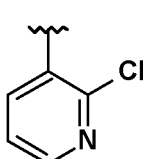


(VIa14)

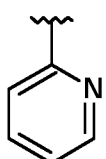
5



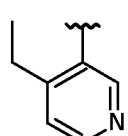
(VIa15)



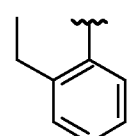
(VIa16)



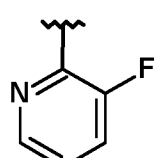
(VIa17)



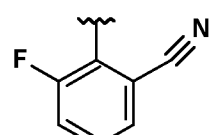
(VIa18)



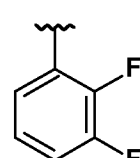
(VIa19)



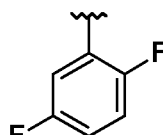
(VIa20)



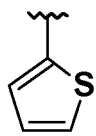
(VIa21)



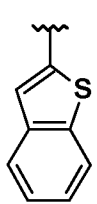
(VIa22)



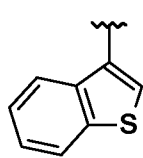
(VIa23)



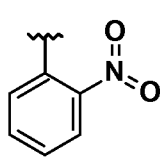
(VIa24)



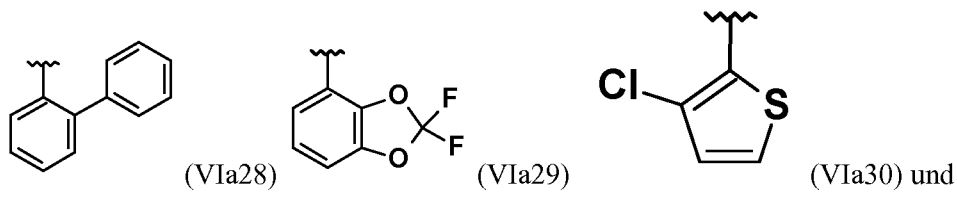
(VIa25)



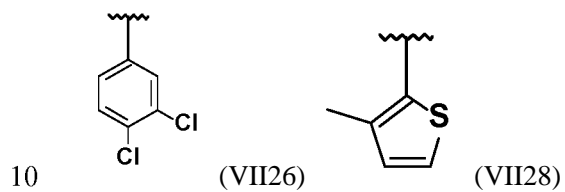
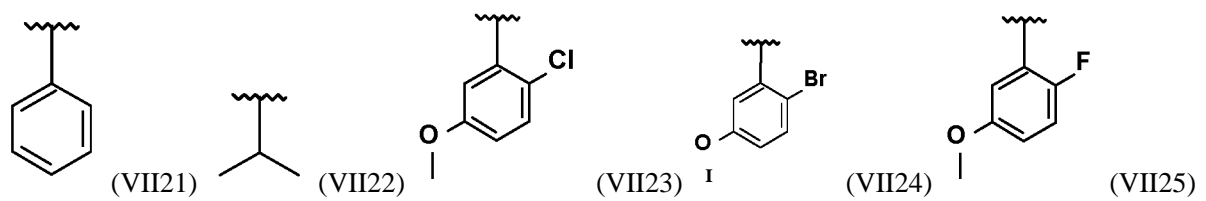
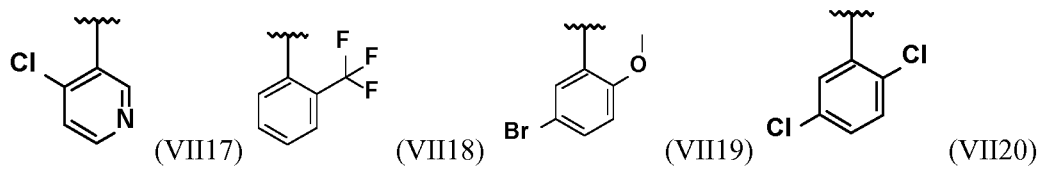
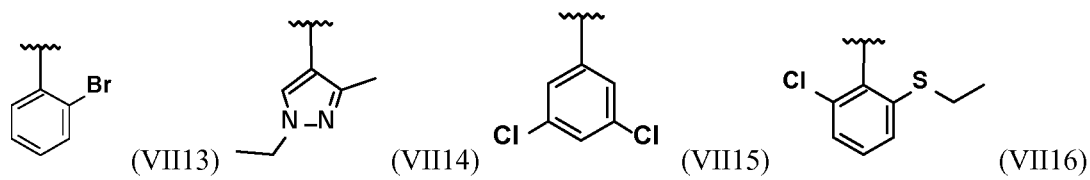
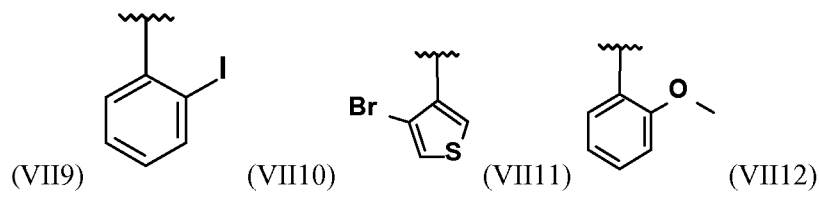
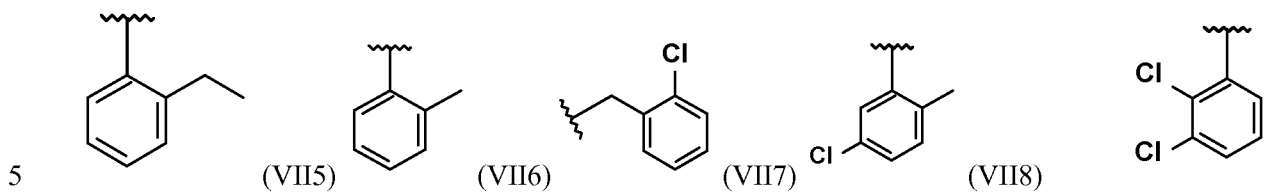
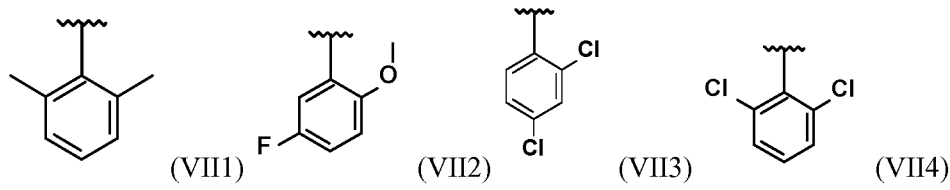
(VIa26)

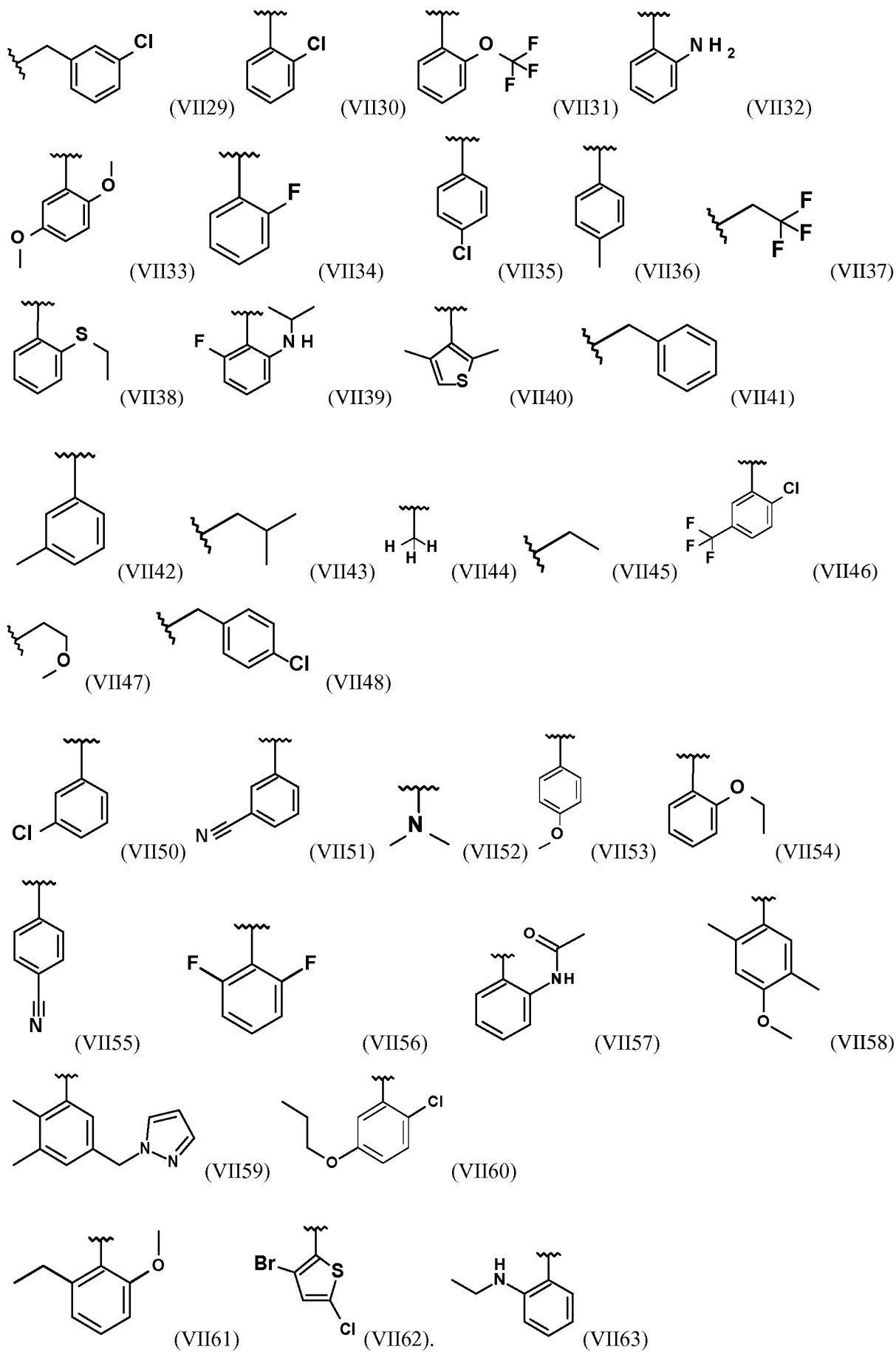


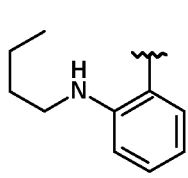
(VIa27)



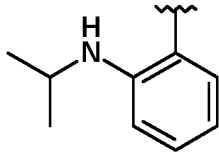
D ein Rest ausgewählt aus den Resten der Formeln (VIII -VII192) ist



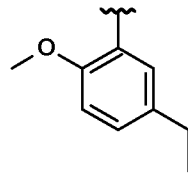




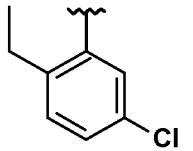
(VII64)



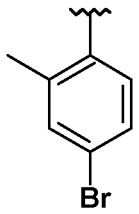
(VII65)



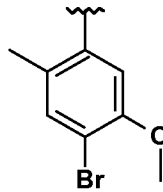
(VII66)



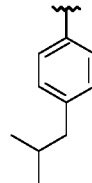
(VII67)



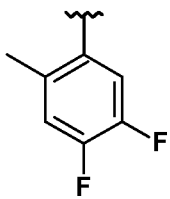
(VII68)



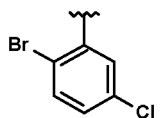
(VII69)



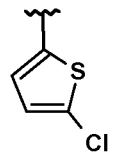
(VII70)



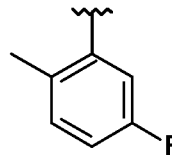
(VII71)



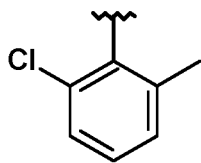
(VII72)



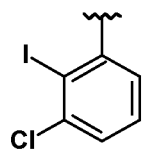
(VII73)



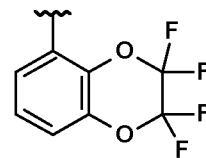
(VII74)



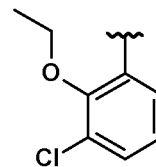
(VII75)



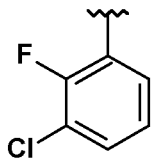
(VII76)



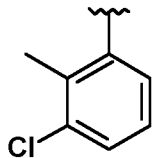
(VII77)



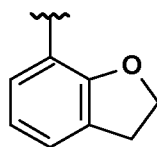
(VII78)



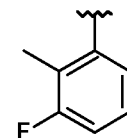
(VII79)



(VII80)

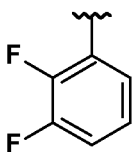


(VII81)



(VII82)

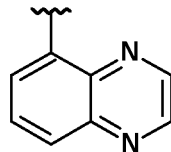
5



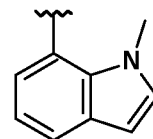
(VII83)



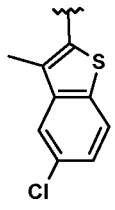
(VII84)



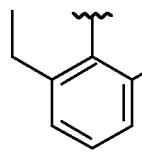
(VII85)



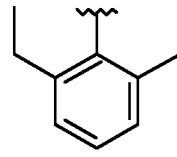
(VII86)



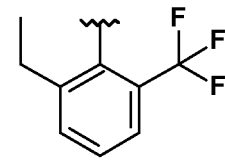
(VII87)



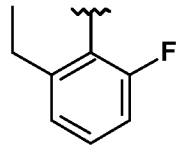
(VII88)



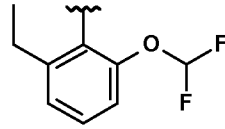
(VII89)



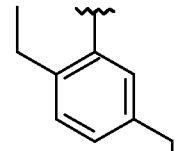
(VII90)



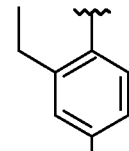
(VII91)



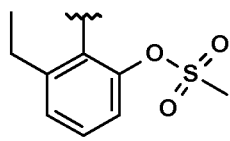
(VII92)



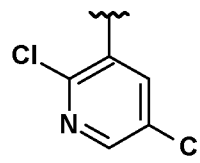
(VII93)



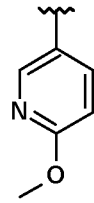
(VII94)



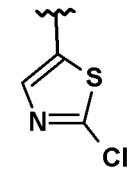
(VII95)



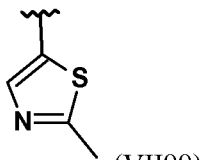
(VI96)



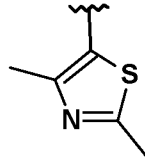
(VII97)



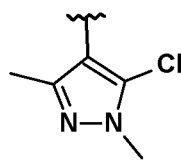
(VII98)



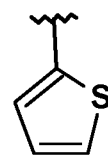
(VII99)



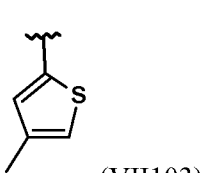
(VII100)



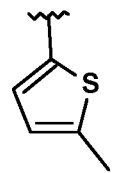
(VII101)



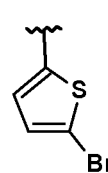
(VII102)



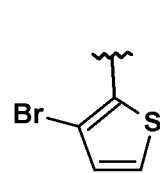
(VII103)



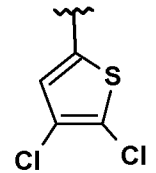
(VII104)



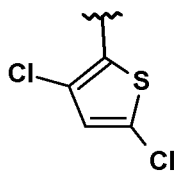
(VII105)



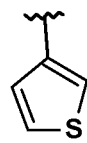
(VII106)



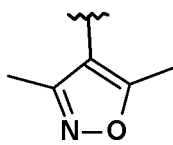
(VII107)



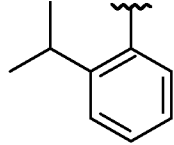
(VII108)



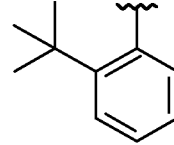
(VII109)



(VII110)

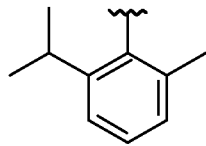


(VII111)

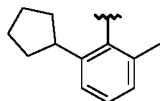


(VII112)

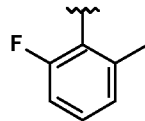
5



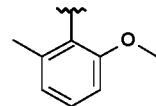
(VIII 13)



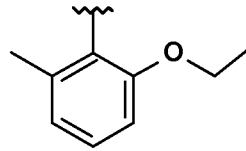
(VIII 14)



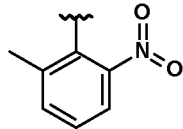
(VIII 15)



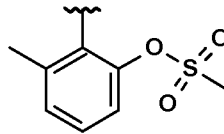
(VIII 16)



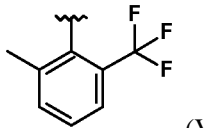
(VII 117)



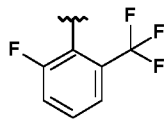
(VII 118)



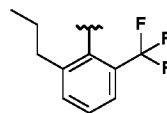
(VII 119)



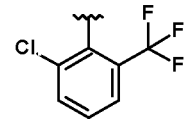
(VII 120)



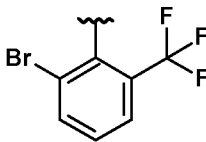
(VII 121)



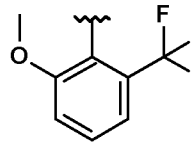
(VII 122)



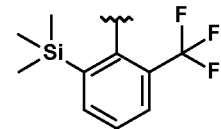
(VIII 123)



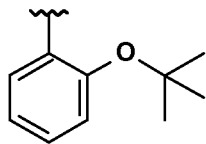
(VII 124)



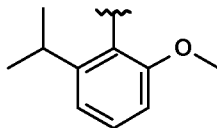
(VII 125)



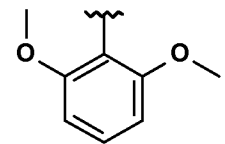
(VIII 126)



(VIII 127)

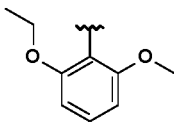


(VIII 128)

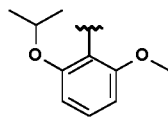


(VIII 129)

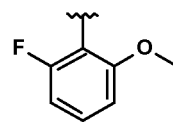
5



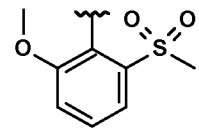
(VIII 130)



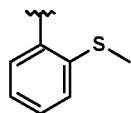
(VIII 131)



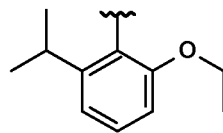
(VIII 132)



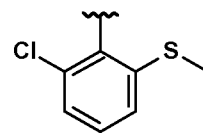
(VIII 133)



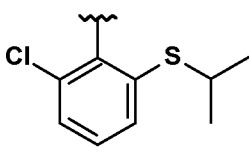
(VIII 34)



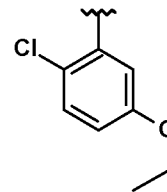
(VIII 35)



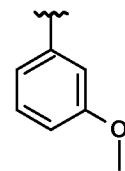
(VII 136)



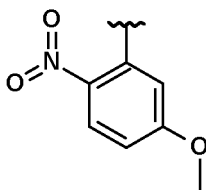
(VII 137)



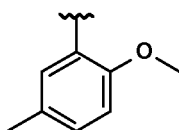
(VII 138)



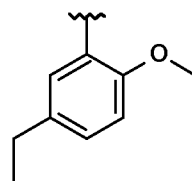
(VII 139)



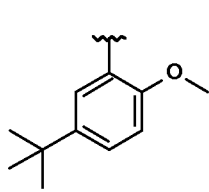
(VII 140)



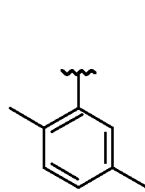
(VII 141)



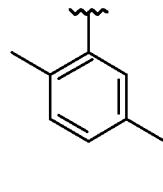
(VII 142)



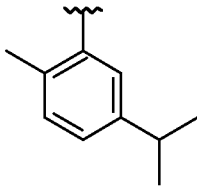
(VII143)



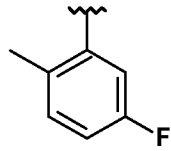
(VII144)



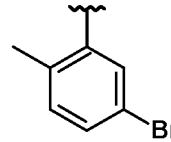
(VII145)



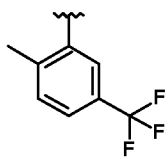
(VII146)



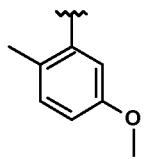
(VII147)



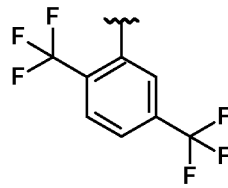
(VII148)



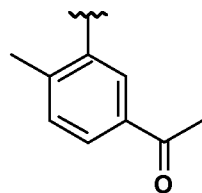
(VII149)



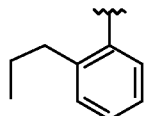
(VII150)



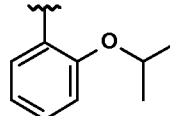
(VII151)



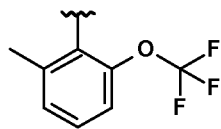
(VII152)



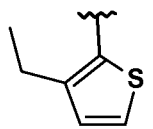
(VIII53)



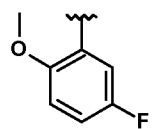
(VIII54)



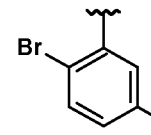
(VIII55)



(VIII56)

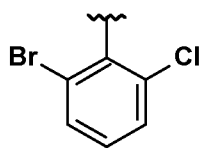


(VIII57)

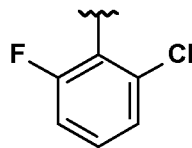


(VII158)

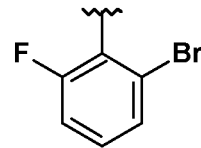
5



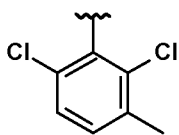
(VIII59)



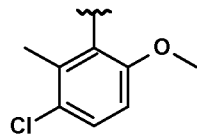
(VII160)



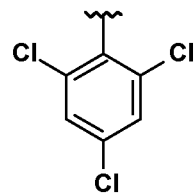
(VII161)



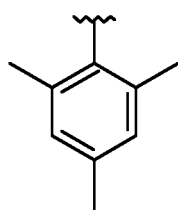
(VII162)



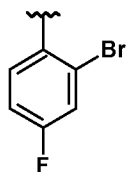
(VII163)



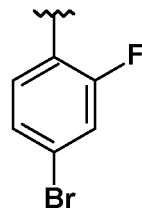
(VII164)



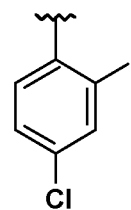
(VII165)



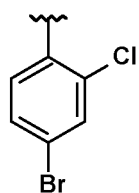
(VII166)



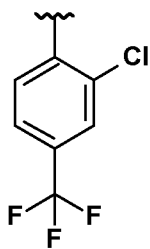
(VII167)



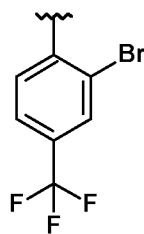
(VII168)



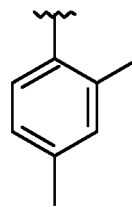
(VII169)



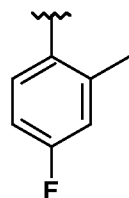
(VII170)



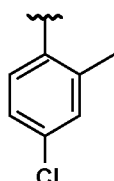
(VII171)



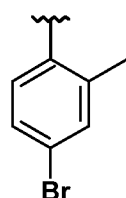
(VII172)



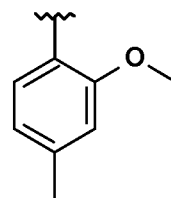
(VII173)



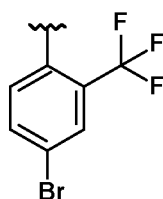
(VII174)



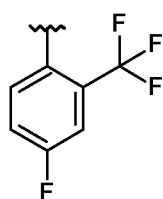
(VII175)



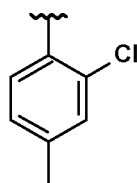
(VII176)



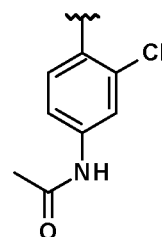
(VII177)



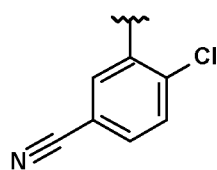
(VII178)



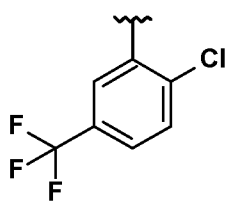
(VII179)



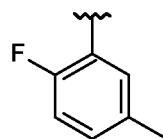
(VII180)



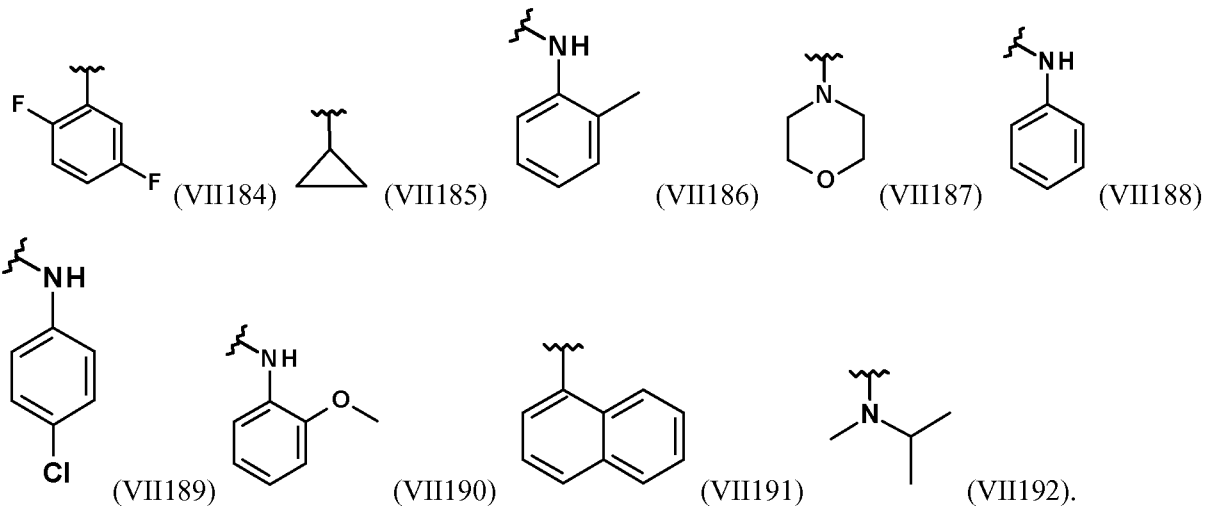
(VII181)



(VII182)



(VII183)



5 Gemäß einer weiteren bevorzugten Ausführungsform der Erfindung ist die Verwendung einer Verbindung gemäß Formel (I) zum Schutz des Vermehrungsmaterials von Pflanzen vorgesehen.

Gegenstand der Erfindung ist auch ein Mittel, mit einem Gehalt von mindestens einer Verbindung gemäß Formel (I) und üblichen Streckmitteln und/oder oberflächenaktiven Substanzen insbesondere zur Bekämpfung von tierischen Schädlingen.

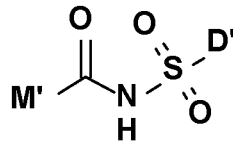
10 Ein weiterer Gegenstand der Erfindung ist ein Verfahren zur Bekämpfung von tierischen Schädlingen, bei dem man wenigstens eine Verbindung gemäß Formel (I) oder ein erfindungsgemäßes Mittel auf die tierischen Schädlinge und/oder ihren Lebensraum einwirken lässt.

Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform des Verfahrens ist vorgesehen, dass die chirurgische, therapeutische und diagnostische Behandlung des menschlichen oder tierischen Körpers ausgeschlossen ist.

15 Noch weiterer Gegenstand der Erfindung ist eine agrochemische Formulierung enthaltend wenigstens eine erfindungsgemäße Verbindung gemäß Formel (I) in biologisch wirksamen Gehalten von zwischen 0,00000001 und 98 Gew.-%, bezogen auf das Gewicht der agrochemischen Formulierung, sowie Streckmittel und/oder oberflächenaktive Stoffe.

20 Eine bevorzugte Ausgestaltung der erfindungsgemäßen Formulierung enthält zusätzlich einen weiteren agrochemischen Wirkstoff.

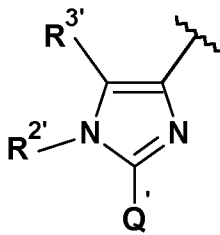
Ebenfalls Gegenstand der Erfindung sind Verbindungen der Formel (VIII)



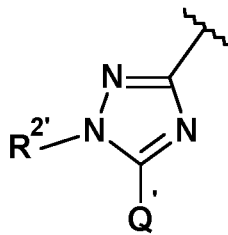
(VIII),

in der

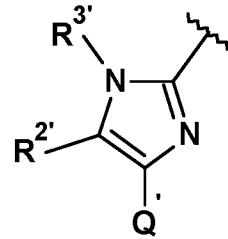
M' für einen Rest der Formel (II) steht, ausgewählt aus:



(IIa),

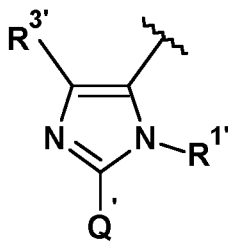


(IIb),

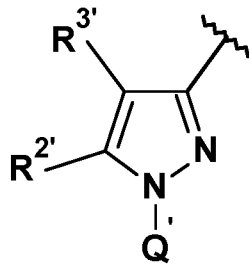


(IIc),

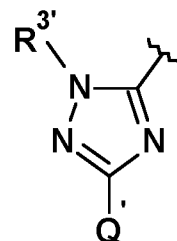
5



(II d),



(II e),



(II f)

in der (Ausgestaltung 0-2)

R¹, R², R³ jeweils unabhängig voneinander H oder ein substituierter oder unsubstituierter Alkyl, Cycloalkyl, Alkenyl, Cycloalkenyl, Cyloheteroalkyl, Aryl oder Heteroaryl Rest sind, wobei R² im Falle (IIc) und (IIe) zusätzlich ein Halogen Rest oder ein Alkoxy Rest sein kann und R² im Falle (IIa) und (IIb) nur H oder ein substituierter oder unsubstituierter Alkyl oder Cycloalkyl Rest sein kann, R³ zusätzlich im Falle (IIa), (II d) und (II e) ein Halogen Rest sein kann,

Q' ein substituierter oder unsubstituierter Aryl oder Heteroaryl Rest, aber im Falle (IIa), (II d) im Falle R¹=H und R³=Methyl nicht 3-Methoxyphenyl ist, im Falle (II d) nicht 3-Pyridyl ist, im Falle (II e) nicht 2-Pyrimidinyl, nicht unsubstituiertes Phenyl, nicht 3,4-Dichlorphenyl und nicht 3,5-bis-tert-Butyl ist;

D' ein substituierter oder unsubstituierter Alkyl, Heteroalkyl, gegebenenfalls teilweise ungesättigter Cycloalkyl, Cyloheteroalkyl, Heteroaryl, Aryl oder Phenylalkyl Rest oder im Falle, daß Q' mindestens einen Substituenten in 2-Stellung trägt, ein substituierter oder unsubstituierter Stickstoff Rest ist.

15

Gemäß einer ersten bevorzugten Ausführungsform (Vorzugsbereich 1-2) der erfindungsgemäßen Verbindungen ist vorgesehen, dass

M' für einen Rest gemäß einer der Formeln (IIa) bis (Iii) steht und

5 im Falle (IIa) R^{2'}, R^{3'} jeweils unabhängig voneinander H oder ein substituierter oder unsubstituierter (Ci-C4)-Alkyl, (C₃-C₆)-Cycloalkyl oder Phenyl Rest sind, wobei R^{3'} zusätzlich ein Halogen Rest sein kann;

im Falle (IIb) R^{2'} H oder ein substituierter oder unsubstituierter (Ci-C4)-Alkyl oder (C₃-C₆)-Cycloalkyl Rest ist,

10 im Falle (IIc) R^{2'}, R^{3'} jeweils unabhängig voneinander H oder ein substituierter oder unsubstituierter (Ci-C4)-Alkyl, (C₃-C₆)-Cycloalkyl oder Phenyl Rest sind, wobei R^{2'} zusätzlich ein Halogen Rest oder ein (Ci-C4)-Alkoxy Rest sein kann,

im Falle (IId) R^{1'}, R^{3'} jeweils unabhängig voneinander H oder ein substituierter oder unsubstituierter (Ci-C4)-Alkyl oder (C₃-C₆)-Cycloalkyl Rest sind und R^{3'} zusätzlich ein Halogen Rest sein kann;

15 im Falle (IIe) R^{2'}, R^{3'} jeweils unabhängig H, Halogen oder ein substituierter oder unsubstituierter (Ci-C4)-Alkyl, (C₃-C₆)-Cycloalkyl, Pyridyl oder Phenyl Rest sind und R^{2'} zusätzlich ein (Ci-C4)-Alkoxy Rest sein kann und

im Falle (Iii) R^{3'} H oder ein substituierter oder unsubstituierter (Ci-C4)-Alkyl oder (C₃-C₆)-Cycloalkyl Rest ist,

20 Q' ein substituierter oder unsubstituierter Phenyl, Naphthyl oder Heteroaryl Rest ist, der ein bis drei Heteroatome aus der Reihe Sauerstoff, Schwefel oder Stickstoff enthalten kann, aber im Falle (IIa), (IId) im Falle R^{1'}=H und R^{3'}=Methyl nicht 3-Methoxyphenyl ist, im Falle (IId) nicht 3-Pyridyl ist, im Falle (IIe) nicht 2-Pyrimidinyl, nicht unsubstituiertes Phenyl und nicht 3,4-Dichlorphenyl ist,

25 D' ein substituierter oder unsubstituierter Alkyl, Heteroalkyl, Cycloalkyl, Heteroaryl, Aryl oder Phenyl-(Ci-C_g)alkyl Rest oder im Falle, daß Q' mindestens einen Substituenten in 2-Stellung trägt, ein substituierter oder unsubstituierter Stickstoff Rest ist.

Weiter bevorzugt gilt für die erfindungsgemäßen Verbindungen der Formel (VIII), dass (Vorzugsbereich 2-2)

M' für einen Rest ausgewählt aus den Formeln (IIa-IIf) steht, wobei R^{1'}, R^{2'}, R^{3'} definiert sind wie in Ausgestaltung (0-2) oder Vorzugsbereich (1-2) und

Q' ein unsubstituierter oder mit einem oder mehreren Resten R^{4'} substituierter Phenyl, Naphthyl, Pyridyl, Pyrimidinyl, Thiophen, Benzthiophen, Isochinolin, Benzdioxol oder Pyrazol-Rest ist, aber im Falle (IIa), (IId) im Falle R^{1'}=H und R^{3'}=Methyl nicht 3-Methoxyphenyl ist, im Falle (IId) nicht 3-Pyridyl ist, im Falle (He) nicht 2-Pyrimidinyl, nicht unsubstituiertes Phenyl und nicht 3,4-Dichlorphenyl und

wobei der oder die Substituenten R^{4'} jeweils unabhängig voneinander ausgewählt sind aus:

Cyano, Halogen, Nitro, Acetyl, Hydroxy, Carboxy, Amino, SCN, Tri-(Ci-C₆)alkylsilyl, (C₃-C₈)Cycloalkyl, (C₃-C₈)Cycloalkoxy, (C₃-C₈)Cycloalkyl-(C₃-C₈)Cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl-(C₃-C₈)cycloalkyl, Halogen(C₃-C₈)cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl, (Ci-C₆)Halogenalkyl, (Ci-C₆)Cyanoalkyl, (Ci-C₆)Hydroxyalkyl, Hydroxycarbonyl-(Ci-C₆)-alkoxy, (Ci-C₆)Alkoxy-carbonyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkyl, (C₂-C₆)Alkenyl, (C₂-C₆)Halogenalkenyl, (C₂-C₆)Cyanoalkenyl, (C₂-C₆)Alkynyl, (C₂-C₆)Halogenalkynyl, (C₂-C₆)Cyanoalkynyl, (Ci-C₆)Alkoxy, (Ci-C₆)Halogenalkoxy, (Ci-C₆)Cyanoalkoxy, (Ci-C₆)Alkoxy-carbonyl-(Ci-C₆)alkoxy, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkoxy, (Ci-C₆)Alkylhydroxyimino, (Ci-C₆)Alkoxyimino, (Ci-C₆)Alkyl-(Ci-C₆)alkoxyimino, (Ci-C₆)Halogenalkyl-(Ci-C₆)alkoxyimino, (Ci-C₆)Alkylthio, (Ci-C₆)Halogenalkylthio, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylthio, (Ci-C₆)Alkylthio-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfmethyl, (Ci-C₆)Halogenalkylsulfmethyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylsulfmethyl, (Ci-C₆)Alkylsulfmethyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyl, (Ci-C₆)Halogenalkylsulfonyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylsulfonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyloxy, (Ci-C₆)Alkylcarbonyl, (Ci-C₆)Alkylthiocarbonyl, (Ci-C₆)Halogenalkylcarbonyl, (Ci-C₆)Alkylcarbonyloxy, (Ci-C₆)Alkoxy-carbonyl, (Ci-C₆)Halogenalkoxy-carbonyl, Aminocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylaminocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylaminothiocarbonyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminocarbonyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminothiocarbonyl, (C₂-C₆)Alkenylaminocarbonyl, Di-(C₂-C₆)-alkenylaminocarbonyl, (C₃-C₈)Cycloalkylaminocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonylamino, (Ci-C₆)Alkylamino, Di-(Ci-C₆)Alkylamino, Aminosulfonyl, (Ci-C₆)Alkylaminosulfonyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminosulfonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfoximino, Aminothiocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylaminothiocarbonyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminothiocarbonyl, (C₃-C₈)Cycloalkylamino, (Ci-C₆)Alkylcarbonylamino und/oder

gegebenenfalls einfach oder mehrfach, gleich oder verschieden substituiertes Aryl, Aryloxy oder Hetaryl, wobei (im Fall von Hetaryl) gegebenenfalls mindestens eine Carbonylgruppe enthalten sein kann und wobei als Substituenten jeweils in Frage kommen: Cyano, Carboxyl, Halogen, Nitro, Acetyl, Hydroxy, Amino, SCN, Tri-(Ci-C₆)alkylsilyl, (C₃-C₈)Cycloalkyl, (C₃-C₈)Cycloalkyl-(C₃-C₈)cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl-(C₃-C₈)cycloalkyl, Halogen(C₃-C₈)cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl, (Ci-C₆)Halogenalkyl, (Ci-C₆)Cyanoalkyl, (Ci-C₆)Hydroxyalkyl, Hydroxycarbonyl-(Ci-C₆)-alkoxy, (Ci-C₆)Alkoxy-carbonyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkyl, (C₂-C₆)Alkenyl, (C₂-C₆)Halogenalkenyl, (C₂-C₆)Cyanoalkenyl, (C₂-C₆)Alkynyl, (C₂-C₆)Halogenalkynyl, (C₂-C₆)Cyanoalkynyl, (Ci-C₆)Alkoxy, (Ci-C₆)Halogenalkoxy, (Ci-C₆)Cyanoalkoxy, (Ci-C₆)Alkoxy-carbonyl-(Ci-C₆)alkoxy, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkoxy, (Ci-

C_6 Alkylhydroxyimino, (Ci-C6)Alkoxyimino, (Ci-C6)Alkyl-(Ci-C6)alkoxyimino, (Ci-
 C_6)Halogenalkyl-(Ci-C6)alkoxyimino, (Ci-C6)Alkylthio, (Ci-C6)Halogenalkylthio, (Ci-Ce)Alkoxy-
(Ci-C $_{\rho}$)alkylthio, (Ci-C $_{\rho}$)Alkylthio-(Ci-C $_{\rho}$)alkyl, (Ci-C $_{\rho}$)Alkylsulfmyl, (Ci-C $_{\rho}$)Halogenalkylsulfmyl,
(Ci-C6)Alkoxy-(Ci-C $_{\rho}$)alkylsulfmyl, (Ci-C6)Alkylsulfmyl-(Ci-C $_{\rho}$)alkyl, (Ci-C $_{\rho}$)Alkylsulfonyl, (Ci-
5 C $_{\rho}$)Halogenalkylsulfonyl, (Ci-C $_{\rho}$)Alkoxy-(Ci-C $_{\rho}$)alkylsulfonyl, (Ci-C $_{\rho}$)Alkylsulfonyl-(Ci-C $_{\rho}$)alkyl,
(Ci-C6)Alkylsulfonyloxy, (Ci-C6)Alkylcarbonyl, (Ci-C6)Halogenalkylcarbonyl, (Ci-
Ce)Alkylcarbonyloxy, (Ci-C6)Alkoxycarbonyl, (Ci-C6)Halogenalkoxycarbonyl, Aminocarbonyl, (Ci-
 C_6)Alkylaminocarbonyl, Di-(Ci-C6)alkyl-aminocarbonyl, (C $_{2-6}$)Alkenylaminocarbonyl, Di-(C $_{2-6}$)-
alkenylaminocarbonyl, (C $_{3-8}$)Cycloalkylaminocarbonyl, (Ci-C6)Alkylsulfonylamino, (Ci-
10 C $_{\rho}$)Alkylamino, Di-(Ci-C6)Alkylamino, Aminosulfonyl, (Ci-C6)Alkylaminosulfonyl, Di-(Ci-
C $_{\rho}$)alkylaminosulfonyl, (Ci-C6)Alkylsulfoximino, Aminothiocarbonyl, (Ci-
C $_{\rho}$)Alkylaminothiocarbonyl, Di-(Ci-C6)alkylaminothiocarbonyl, (C $_{3-8}$)Cycloalkylamino und (Ci-
C $_{\rho}$)Alkylcarbonylamino und

D' ein unsubstituierter oder mit einem oder mehreren Resten R 5 substituierter (Ci-C6)-Alkyl, Phenyl
15 oder Heteroaryl Rest ist, der ein bis drei Heteroatome aus der Reihe Sauerstoff, Schwefel oder Stick-
stoff enthalten kann oder im Falle, daß Q' mindestens einen Substituenten in 2-Stellung trägt, ein
NR 6 R 7 Rest ist,

wobei der oder die Substituenten R 5 jeweils unabhängig voneinander ausgewählt sind aus:

Cyano, Halogen, Nitro, Acetyl, Hydroxy, Carboxy, Amino, SCN, Tri-(Ci-C6)alkylsilyl, (C $_{3-}$
20 C $_8$)Cycloalkyl, (C $_{3-8}$)Cycloalkyloxy, (C $_{3-8}$)Cycloalkyl-(C $_{3-8}$)Cycloalkyl, (Ci-C $_{\rho}$)Alkyl-(C $_{3-}$
C $_8$)cycloalkyl, Halogen(C $_{3-8}$)cycloalkyl, (Ci-C $_{\rho}$)Alkyl, (Ci-C $_{\rho}$)Halogenalkyl, (Ci-C $_{\rho}$)Cyanoalkyl,
(Ci-C6)Hydroxyalkyl, Hydroxycarbonyl-(Ci-C6)-alkoxy, (Ci-C6)Alkoxycarbonyl-(Ci-C6)alkyl, (Ci-
C $_{\rho}$)Alkoxy-(Ci-C $_{\rho}$)alkyl, (C $_{2-6}$)Alkenyl, (C $_{2-6}$)Halogenalkenyl, (C $_{2-6}$)Cyanoalkenyl, (C $_{2-}$
C $_6$)Alkynyl, (C $_{2-6}$)Halogenalkynyl, (C $_{2-6}$)Cyanoalkynyl, (Ci-Ce)Alkoxy, (Ci-C6)Halogenalkoxy, (Ci-
25 Ce)Cyanoalkoxy, (Ci-C6)Alkoxycarbonyl-(Ci-C6)alkoxy, (Ci-C6)Alkoxy-(Ci-C6)alkoxy, (Ci-
C $_{\rho}$)Alkylhydroxyimino, (Ci-C6)Alkoxyimino, (Ci-C6)Alkyl-(Ci-C6)alkoxyimino, (Ci-
C $_{\rho}$)Halogenalkyl-(Ci-C6)alkoxyimino, (Ci-C6)Alkylthio, (Ci-C6)Halogenalkylthio, (Ci-Ce)Alkoxy-
(Ci-C $_{\rho}$)alkylthio, (Ci-C $_{\rho}$)Alkylthio-(Ci-C $_{\rho}$)alkyl, (Ci-C $_{\rho}$)Alkylsulfmyl, (Ci-C $_{\rho}$)Halogenalkylsulfmyl,
(Ci-C6)Alkoxy-(Ci-C $_{\rho}$)alkylsulfmyl, (Ci-C6)Alkylsulfmyl-(Ci-C $_{\rho}$)alkyl, (Ci-C $_{\rho}$)Alkylsulfonyl, (Ci-
30 C $_{\rho}$)Halogenalkylsulfonyl, (Ci-C $_{\rho}$)Alkoxy-(Ci-C $_{\rho}$)alkylsulfonyl, (Ci-C $_{\rho}$)Alkylsulfonyl-(Ci-C $_{\rho}$)alkyl,
(Ci-C6)Alkylsulfonyloxy, (Ci-C6)Alkylcarbonyl, (Ci-C6)Alkylthiocarbonyl, (Ci-
Ce)Halogenalkylcarbonyl, (Ci-C6)Alkylcarbonyloxy, (Ci-C6)Alkoxycarbonyl, (Ci-
Ce)Halogenalkoxycarbonyl, Aminocarbonyl, (Ci-C6)Alkylaminocarbonyl, (Ci-
C $_{\rho}$)Alkylaminothiocarbonyl, Di-(Ci-C6)alkyl-aminocarbonyl, Di-(Ci-C6)alkyl-aminothiocarbonyl, (C $_{2-}$
35 C $_6$)Alkenylaminocarbonyl, Di-(C $_{2-6}$)-alkenylaminocarbonyl, (C $_{3-8}$)Cycloalkylaminocarbonyl, (Ci-
C $_{\rho}$)Alkylsulfonylamino, (Ci-C6)Alkylamino, Di-(Ci-C6)Alkylamino, Aminosulfonyl, (Ci-

C₆)Alkylaminosulfonyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminosulfonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfoximino, Aminothiocarboxyl, (Ci-C₆)Alkylaminothiocarboxyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminothiocarboxyl, (C₃-C₈)Cycloalkylamino, (Ci-C₆)Alkylcarbonylamino und 1-Pyrazolyl-(Ci-C₃)alkyl

und /oder

- 5 einfach oder mehrfach, gleich oder verschieden substituiertes Aryl oder Hetaryl, wobei (im Fall von Hetaryl) gegebenenfalls mindestens eine Carbonylgruppe enthalten sein kann und wobei als Substituenten jeweils in Frage kommen: Cyano, Carboxyl, Halogen, Nitro, Acetyl, Hydroxy, Amino, SCN, Tri-(Ci-C₆)alkylsilyl, (C₃-C₈)Cycloalkyl, (C₃-C₈)Cycloalkyl-(C₃-C₈)cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl-(C₃-C₈)cycloalkyl, Halogen(C₃-C₈)cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl, (Ci-C₆)Halogenalkyl, (Ci-C₆)Cyanoalkyl, 10 (Ci-C₆)Hydroxyalkyl, Hydroxycarbonyl-(Ci-C₆)-alkoxy, (Ci-C₆)Alkoxy-carbonyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkyl, (C₂-C₆)Alkenyl, (C₂-C₆)Halogenalkenyl, (C₂-C₆)Cyanoalkenyl, (C₂-C₆)Alkinyl, (C₂-C₆)Halogenalkinyl, (C₂-C₆)Cyanoalkinyl, (Ci-C₆)Alkoxy, (Ci-C₆)Halogenalkoxy, (Ci-C₆)Cyanoalkoxy, (Ci-C₆)Alkoxy-carbonyl-(Ci-C₆)alkoxy, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkoxy, (Ci-C₆)Alkylhydroxyimino, (Ci-C₆)Alkoxyimino, (Ci-C₆)Alkyl-(Ci-C₆)alkoxyimino, (Ci-C₆)Halogenalkyl-(Ci-C₆)alkoxyimino, (Ci-C₆)Alkylthio, (Ci-C₆)Halogenalkylthio, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylthio, (Ci-C₆)Alkylthio-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfmyl, (Ci-C₆)Halogenalkylsulfmyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylsulfmyl, (Ci-C₆)Alkylsulfmyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyl, (Ci-C₆)Halogenalkylsulfonyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylsulfonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyloxy, (Ci-C₆)Alkylcarbonyl, (Ci-C₆)Halogenalkylcarbonyl, (Ci-C₆)Alkylcarbonyloxy, (Ci-C₆)Alkoxy-carbonyl, (Ci-C₆)Halogenalkoxy-carbonyl, Aminocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylaminocarbonyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminocarbonyl, (C₂-C₆)Alkenylaminocarbonyl, Di-(C₂-C₆)alkenylaminocarbonyl, (C₃-C₈)Cycloalkylaminocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonylamino, (Ci-C₆)Alkylamino, Di-(Ci-C₆)Alkylamino, Aminosulfonyl, (Ci-C₆)Alkylaminosulfonyl, Di-(Ci-C₆)alkylaminosulfonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfoximino, Aminothiocarboxyl, (Ci-C₆)Alkylaminothiocarboxyl, Di-(Ci-C₆)alkylaminothiocarboxyl, (C₃-C₈)Cycloalkylamino und (Ci-C₆)Alkylcarbonylamino, 25

und wobei R⁶ und R⁷ jeweils unabhängig voneinander H, ein (Ci-C₆)-Alkyl, (Ci-C₆)Halogenalkyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkyl Rest oder ein unsubstituierter Phenyl oder mit Halogen, (Ci-C₆)-Alkyl, (Ci-C₆)-Alkoxy, (Ci-C₆)Halogenalkyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkyl substituierter Phenyl Rest sind 30 oder

R⁶ und R⁷ gemeinsam einen unsubstituierten oder substituierten 5- bis 6- gliedrigen, gesättigten oder gegebenenfalls ganz oder teilweise ungesättigten Ring bilden können der von 1 bis 3 Heteroatomen aus der Reihe Sauerstoff, Schwefel, Stickstoff unterbrochen sein kann, und der einfach oder mehrfach mit einer der Definition von R⁵ entsprechenden Substitution versehen sein kann.

Noch weiter bevorzugt ist, wenn (Vorzugsbereich 3-2)

M' für einen Rest ausgewählt aus den Formeln (IIa-IIf) steht, wobei R¹, R², R³ definiert sind wie in Ausgestaltung (0-2) oder Vorzugsbereich (1-2) und

5 Q' ein unsubstituierter oder mit einem oder mehreren Resten R⁴ substituierter Phenyl, Naphthyl, Pyridyl, Pyrimidinyl, Thiophen, Benzthiophen, Isochinolin, Benzdioxol oder Pyrazol-Rest ist, aber im Falle (IIa), (IIe) im Falle R¹=H und R³=Methyl nicht 3-Methoxyphenyl ist, im Falle (IIe) nicht 3-Pyridyl ist, im Falle (IIe) nicht 2-Pyrimidinyl, nicht unsubstituiertes Phenyl und nicht 3,4-Dichlorphenyl ist

und der oder die Substituenten R⁴ jeweils unabhängig voneinander ausgewählt sind aus: Cyano, Halo-
 10 gen, Nitro, Acetyl, Hydroxy, Carboxy, Amino, Tri-(Ci-C₆)alkylsilyl, (C₃-C₈)Cycloalkyl, (C₃-C₈)Cycloalkoxy, (C₃-C₈)Cycloalkyl-(C₃-C₈)Cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl-(C₃-C₈)cycloalkyl, Halo-
 gen(C₃-C₈)cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl, (Ci-C₆)Halogenalkyl, (Ci-C₆)Cyanoalkyl, (Ci-C₆)Hydroxyalkyl, Hydroxycarbonyl-(Ci-C₆)-alkoxy, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkyl,
 15 (C₂-C₆)Alkenyl, (C₂-C₆)Halogenalkenyl, (C₂-C₆)Cyanoalkenyl, (C₂-C₆)Alkynyl, (C₂-C₆)Halogenalkynyl, (C₂-C₆)Cyanoalkynyl, (Ci-Ce)Alkoxy, (Ci-C₆)Halogenalkoxy, (Ci-Ce)Cyanoalkoxy, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkoxy, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkoxy, (Ci-C₆)Alkylhydroxyimino, (Ci-C₆)Alkoxyimino, (Ci-C₆)Alkyl-(Ci-C₆)alkoxyimino, (Ci-C₆)Halogenalkyl-(Ci-C₆)alkoxyimino, (Ci-C₆)Alkylthio, (Ci-C₆)Halogenalkylthio, (Ci-Ce)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylthio, (Ci-C₆)Alkylthio-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfmyl, (Ci-C₆)Halogenalkylsulfmyl,
 20 (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylsulfmyl, (Ci-C₆)Alkylsulfmyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyl, (Ci-C₆)Halogenalkylsulfonyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylsulfonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyloxy, (Ci-C₆)Alkylcarbonyl, (Ci-C₆)Alkylthiocarbonyl, (Ci-C₆)Halogenalkylcarbonyl, (Ci-C₆)Alkylcarbonyloxy, (Ci-Ce)Alkoxy-carbonyl, (Ci-C₆)Halogenalkoxy-carbonyl, Aminocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylaminocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylaminothiocarbonyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminocarbonyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminothiocarbonyl, (C₂-C₆)Alkenylaminocarbonyl, Di-(C₂-C₆)-alkenylaminocarbonyl, (C₃-C₈)Cycloalkylaminocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonylamino, (Ci-C₆)Alkylamino, Di-(Ci-C₆)Alkylamino, Aminosulfonyl, (Ci-C₆)Alkylaminosulfonyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminosulfonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfoximino, Aminothiocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylaminothiocarbonyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminothiocarbonyl, (C₃-C₈)Cycloalkylamino, (Ci-C₆)Alkylcarbonylamino, Phenyl, Halogenphenyl, Phenoxy oder Halogenphenoxy und
 30

D' ein unsubstituierter oder mit einem oder mehreren Resten R⁵ substituierter Phenyl, Pyridin, Pyrimidin, Pyrazol, Triazol, Thiazol, Oxazol, Thiadiazol, Oxadiazol, Thiophen, Pyrrol, Furan, Tetrahydrofuran, Dioxan oder (Ci-Ce)Alkyl Rest oder ein NR⁶R⁷ Rest ist,

wobei der oder die Substituenten R⁵ jeweils unabhängig voneinander ausgewählt sind aus:

Cyano, Halogen, Nitro, Acetyl, Hydroxy, Carboxy, Amino, Tri-(Ci-C₆)alkylsilyl, (C₃-C₈)Cycloalkyl, (C₃-C₈)Cycloalkyloxy, (C₃-C₈)Cycloalkyl-(C₃-C₈)Cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl-(C₃-C₈)cycloalkyl, Halogen(C₃-C₈)cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl, (Ci-C₆)Halogenalkyl, (Ci-C₆)Cyanoalkyl, (Ci-C₆)Hydroxyalkyl, Hydroxycarbonyl-(Ci-C₆)-alkoxy, (Ci-C₆)Alkoxycarbonyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkyl, 5 (C₂-C₆)Alkenyl, (C₂-C₆)Halogenalkenyl, (C₂-C₆)Cyanoalkenyl, (C₂-C₆)Alkynyl, (C₂-C₆)Halogenalkynyl, (C₂-C₆)Cyanoalkynyl, (Ci-Ce)Alkoxy, (Ci-C₆)Halogenalkoxy, (Ci-Ce)Cyanoalkoxy, (Ci-C₆)Alkoxycarbonyl-(Ci-C₆)alkoxy, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkoxy, (Ci-C₆)Alkylhydroxyimino, (Ci-C₆)Alkoxyimino, (Ci-C₆)Alkyl-(Ci-C₆)alkoxyimino, (Ci-C₆)Halogenalkyl-(Ci-C₆)alkoxyimino, (Ci-C₆)Alkylthio, (Ci-C₆)Halogenalkylthio, (Ci-Ce)Alkoxy- 10 (Ci-C₆)alkylthio, (Ci-C₆)Alkylthio-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfmyl, (Ci-C₆)Halogenalkylsulfmyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylsulfmyl, (Ci-C₆)Alkylsulfmyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyl, (Ci-C₆)Halogenalkylsulfonyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylsulfonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyloxy, (Ci-C₆)Alkylcarbonyl, (Ci-C₆)Alkylthiocarbonyl, (Ci-Ce)Halogenalkylcarbonyl, (Ci-C₆)Alkylcarbonyloxy, (Ci-C₆)Alkoxycarbonyl, (Ci-Ce)Halogenalkoxycarbonyl, Aminocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylaminocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylaminothiocarbonyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminocarbonyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminothiocarbonyl, (C₂-C₆)Alkenylaminocarbonyl, Di-(C₂-C₆)-alkenylaminocarbonyl, (C₃-C₈)Cycloalkylaminocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonylamino, (Ci-C₆)Alkylamino, Di-(Ci-C₆)Alkylamino, Aminosulfonyl, (Ci-C₆)Alkylaminosulfonyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminosulfonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfoximino, Aminothiocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylaminothiocarbonyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminothiocarbonyl, (C₃-C₈)Cycloalkylamino, (Ci-C₆)Alkylcarbonylamino und (1-Pyrazolyl)-(Ci-C₃)alkyl,

und wobei R⁶ und R⁷ jeweils unabhängig voneinander H, ein (C₁-C₄)-Alkyl, (Ci-C₄)Halogenalkyl, (Ci-C₄)Alkoxy-(Ci-C₄)alkyl Rest oder ein unsubstituierter Phenyl oder mit Halogen, (Ci-C₄)-Alkyl, (Ci-C₄)-Alkoxy, (Ci-C₄)Halogenalkyl, (Ci-C₄)Alkoxy-(Ci-C₄)alkyl substituierter Phenyl Rest sind 25 oder

R⁶ und R⁷ gemeinsam einen unsubstituierten oder substituierten 5- bis 6- gliedrigen, gesättigten oder gegebenenfalls ganz oder teilweise ungesättigten Ring bilden können der von 1 bis 3 Heteroatomen aus der Reihe Sauerstoff, Schwefel, Stickstoff unterbrochen sein kann, und der einfach oder mehrfach mit einer der Definition von R⁵ entsprechenden Substitution versehen sein kann.

30 Insbesondere bevorzugt ist eine Ausführungsform der Formel (VIII), bei der (Vorzugsbereich 4-2)

D' ein unsubstituierter oder mit einem oder mehreren Resten R⁵ substituierter (Ci-C₆)-Alkyl Rest, Phenyl Rest, Pyridin, Pyrimidin, Pyrazol, Triazol, Thiazol, Oxazol, Thiadiazol, Oxadiazol, Thiophen, Pyrrol, Furan, Tetrahydrofuran, Dioxan, Isoxazol, Benzyl, 2,3-Dihydro-1,4-benzodioxin-5-yl, 2,3-Dihydro-1-benzofuran-7-yl, Chinoxalin-5-yl oder Indol-7-yl Rest oder ein NR⁶R⁷ Rest ist,

wobei der oder die Substituenten R⁵ jeweils unabhängig voneinander ausgewählt sind aus:

Cyano, Halogen, Nitro, Acetyl, Hydroxy, Carboxy, Amino, Tri-(Ci-C₆)alkylsilyl, (C₃-C₈)Cycloalkyl, (C₃-C₈)Cycloalkyloxy, (C₃-C₈)Cycloalkyl-(C₃-C₈)Cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl-(C₃-C₈)cycloalkyl, Halogen(C₃-C₈)cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl, (Ci-C₆)Halogenalkyl, (Ci-C₆)Cyanoalkyl, (Ci-C₆)Hydroxyalkyl,
 5 Hydroxycarbonyl-(Ci-C₆)-alkoxy, (Ci-C₆)Alkoxy-carbonyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkyl, (C₂-C₆)Alkenyl, (C₂-C₆)Halogenalkenyl, (C₂-C₆)Cyanoalkenyl, (C₂-C₆)Alkinyl, (C₂-C₆)Halogenalkinyl, (C₂-C₆)Cyanoalkinyl, (Ci-C₆)Alkoxy, (Ci-C₆)Halogenalkoxy, (Ci-C₆)Cyanoalkoxy, (Ci-C₆)Alkoxy-carbonyl-(Ci-C₆)alkoxy, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkoxy, (Ci-C₆)Alkylhydroxyimino, (Ci-C₆)Alkoxyimino, (Ci-C₆)Alkyl-(Ci-C₆)alkoxyimino, (Ci-C₆)Halogenalkyl-(Ci-C₆)alkoxyimino, (Ci-C₆)Alkylthio, (Ci-C₆)Halogenalkylthio, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylthio, (Ci-C₆)Alkylthio-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfmyl, (Ci-C₆)Halogenalkylsulfmyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylsulfmyl, (Ci-C₆)Alkylsulfmyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyl, (Ci-C₆)Halogenalkylsulfonyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylsulfonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyloxy, (Ci-C₆)Alkylcarbonyl, (Ci-C₆)Alkylthiocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylaminocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylcarbonyloxy, (Ci-C₆)Alkoxy-carbonyl, (Ci-C₆)Halogenalkoxy-carbonyl, Aminocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylaminocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylaminothiocarbonyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminocarbonyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminothiocarbonyl, (C₂-C₆)Alkenylaminocarbonyl, Di-(C₂-C₆)-alkenylaminocarbonyl, (C₃-C₈)Cycloalkylaminocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonylamino, (Ci-C₆)Alkylamino, Di-(Ci-C₆)Alkylamino, Aminosulfonyl, (Ci-C₆)Alkylaminosulfonyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminosulfonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfoximino, Aminothiocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylaminothiocarbonyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminothiocarbonyl, (C₃-C₈)Cycloalkylamino, (Ci-C₆)Alkylcarbonylamino und 1-Pyrazolyl-(Ci-C₃)Alkyl und

R⁶ und R⁷ jeweils unabhängig voneinander H, ein (Ci-C₆)-Alkyl, (Ci-C₆)Halogenalkyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkyl Rest oder unsubstituierter Phenyl oder mit Halogen, (Ci-C₆)-Alkyl, (Ci-C₆)Halogenalkyl oder (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkyl substituierter Phenyl Rest sind

oder einen Ring aus der Reihe Pyrrolidin, Morpholin, Piperidin bilden.

Ganz besonders bevorzugt ist eine Ausführungsform der Formel (VIII), bei der (Vorzugsbereich 5-2)

M' ein Rest ausgewählt aus den Resten der Formeln (IIa) bis (IIf) ist, wobei

im Falle (IIa) R² H, Methyl oder Ethyl oder gegebenenfalls mit Halogen substituiertes Phenyl ist und
 30 R³ H, Methyl, Ethyl, iso-Propyl oder Halogen ist,

im Falle (IIb) R² H, Methyl oder Ethyl ist,

im Falle (IIc) R² H oder Methyl und R³ H, Methyl oder Ethyl ist,

im Falle (Ild) R^1 H oder Methyl und R^3 H oder Halogen ist,

im Falle (He) R^2 H, Methyl, Methoxy, mit Halogen substituiertes Phenyl oder Pyridyl und R^3 H ist,

im Falle (Ilf) R^3 H, Methyl oder Ethyl ist und

5 Q' ein unsubstituierter oder mit einem oder mehreren Resten R^4 substituierter Phenyl, Napht-1 -yl, Pyridyl, Pyrimidinyl, Thiophen-2-yl, Benzthiophen-2-yl, Benzthiophen-3-yl, Isochinolin-1 -yl, Benzdioxol-4-yl oder Pyrazol-5-yl Rest ist, aber im Falle (IIa), (Ild) im Falle $R^1=H$ und $R^3=Methyl$ nicht 3-Methoxyphenyl ist, im Falle (Ild) nicht 3-Pyridyl ist, im Falle (He) nicht 2-Pyrimidinyl, nicht unsubstituiertes Phenyl und nicht 3,4-Dichlorphenyl ist und

wobei die Substituenten R^4 definiert sind wie in Vorzugsbereich (2-2) oder (3-2).

10 Noch weiter bevorzugt ist eine Ausgestaltung der Formel (VIII), wobei (Vorzugsbereich 6-2)

Q' ein unsubstituierter oder mit einem oder mehreren Resten R^4 substituierter Phenyl, Napht-1 -yl, Pyridyl, Pyrimidinyl, Thiophen-2-yl, Benzthiophen-2-yl, Benzthiophen-3-yl, Isochinolin-1 -yl, Benzdioxol-4-yl oder Pyrazol-5-yl Rest ist, aber im Falle (IIa), (Ild) im Falle $R^1=H$ und $R^3=Methyl$ nicht 3-Methoxyphenyl ist, im Falle (Ild) nicht 3-Pyridyl ist, im Falle (He) nicht 2-Pyrimidinyl, nicht unsubstituiertes Phenyl und nicht 3,4-Dichlorphenyl ist und

15

wobei der oder die Substituenten R^4 unabhängig voneinander ausgewählt sind aus:

Cyano, Halogen, Nitro, Acetyl, (C3-C6)Cycloalkyl, (C3-C6)Cycloalkoxy, (C3-C6)Cycloalkyl-(C3-C₆)Cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl-(C3-C₈)cycloalkyl, Halogen(C₃-C₆)cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl, (Ci-C₆)Halogenalkyl, (Ci-C₆)Cyanoalkyl, (Ci-C₆)Hydroxyalkyl, (Ci-C₆)Alkoxy-carbonyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkyl, (C₂-C₆)Alkenyl, (C₂-C₆)Halogenalkenyl, (C₂-C₆)Alkynyl, (Ci-C₆)Alkoxy, (Ci-C₆)Halogenalkoxy, (Ci-C₆)Alkylthio, (Ci-C₆)Halogenalkylthio, (Ci-C₆)Alkylthio-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfmyl, (Ci-C₆)Halogenalkylsulfmyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyl, (Ci-C₆)Halogenalkylsulfonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyloxy, (Ci-C₆)Alkylcarbonyl, (Ci-C₆)Alkylamino, Di-(Ci-C₆)Alkylamino, (Ci-C₆)Alkylcarbonylamino, Phenyl, Halogenphenyl, Phenoxy oder Halogenphenoxy;

20

25

D' ein unsubstituierter oder mit einem oder mehreren Resten R^5 substituierter (Ci-C₆)-Alkyl, Phenyl, Pyridin, Pyrimidin, Pyrazol, Triazol, Thiazol, Oxazol, Thiadiazol, Oxadiazol, Thiophen, Pyrrol, Furan, Tetrahydrofuran oder Dioxan Rest ist,

wobei der oder die Substituenten R^5 unabhängig voneinander ausgewählt sind aus:

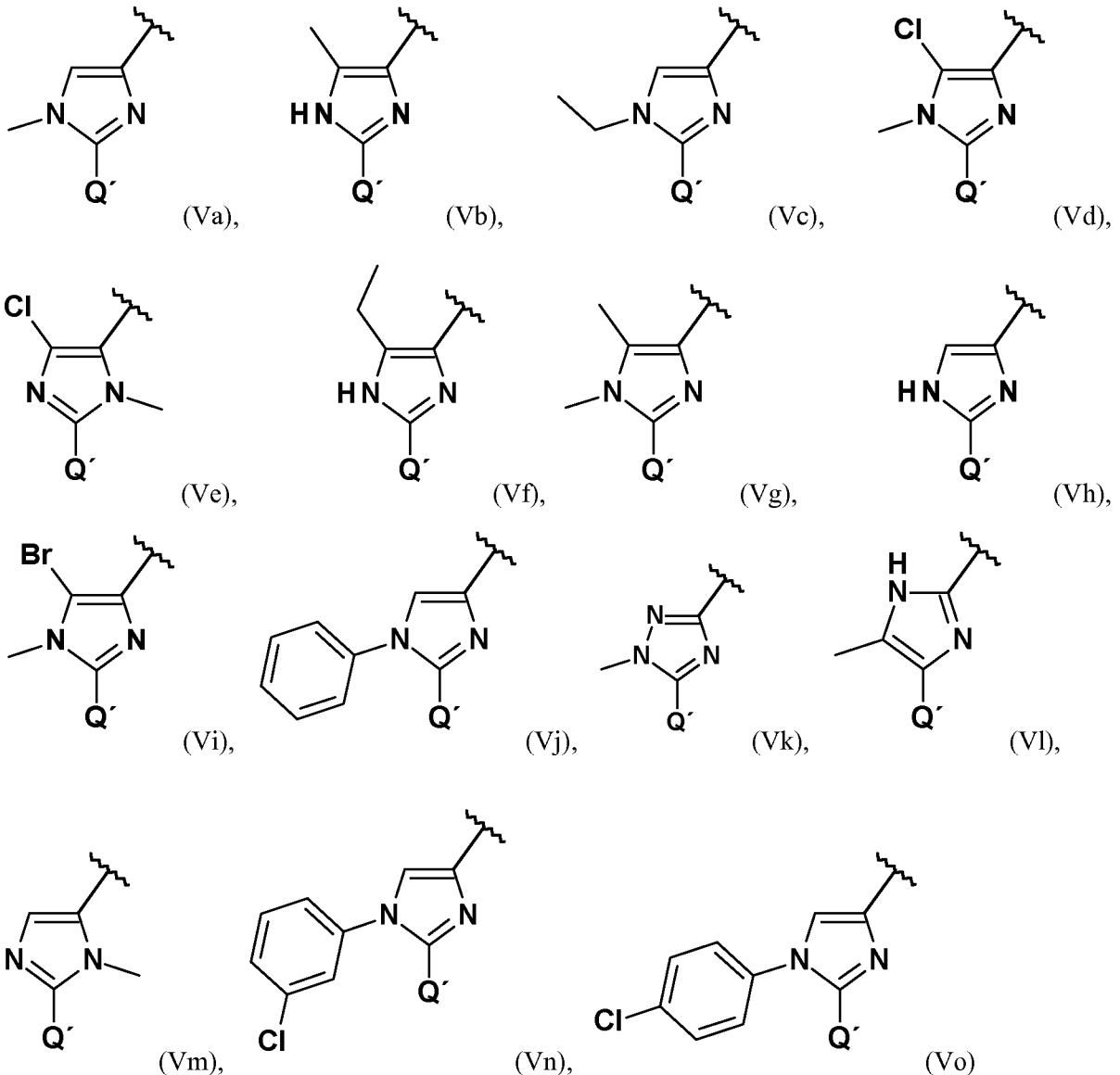
30 Cyano, Halogen, Nitro, Acetyl, Hydroxy, Carboxy, Amino, (C3-C6)Cycloalkyl, (C3-C6)Cycloalkoxy, (C₃-C₆)Cycloalkyl-(C3-C₆)Cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl-(C3-C₈)cycloalkyl, Halogen(C₃-C₆)cycloalkyl,

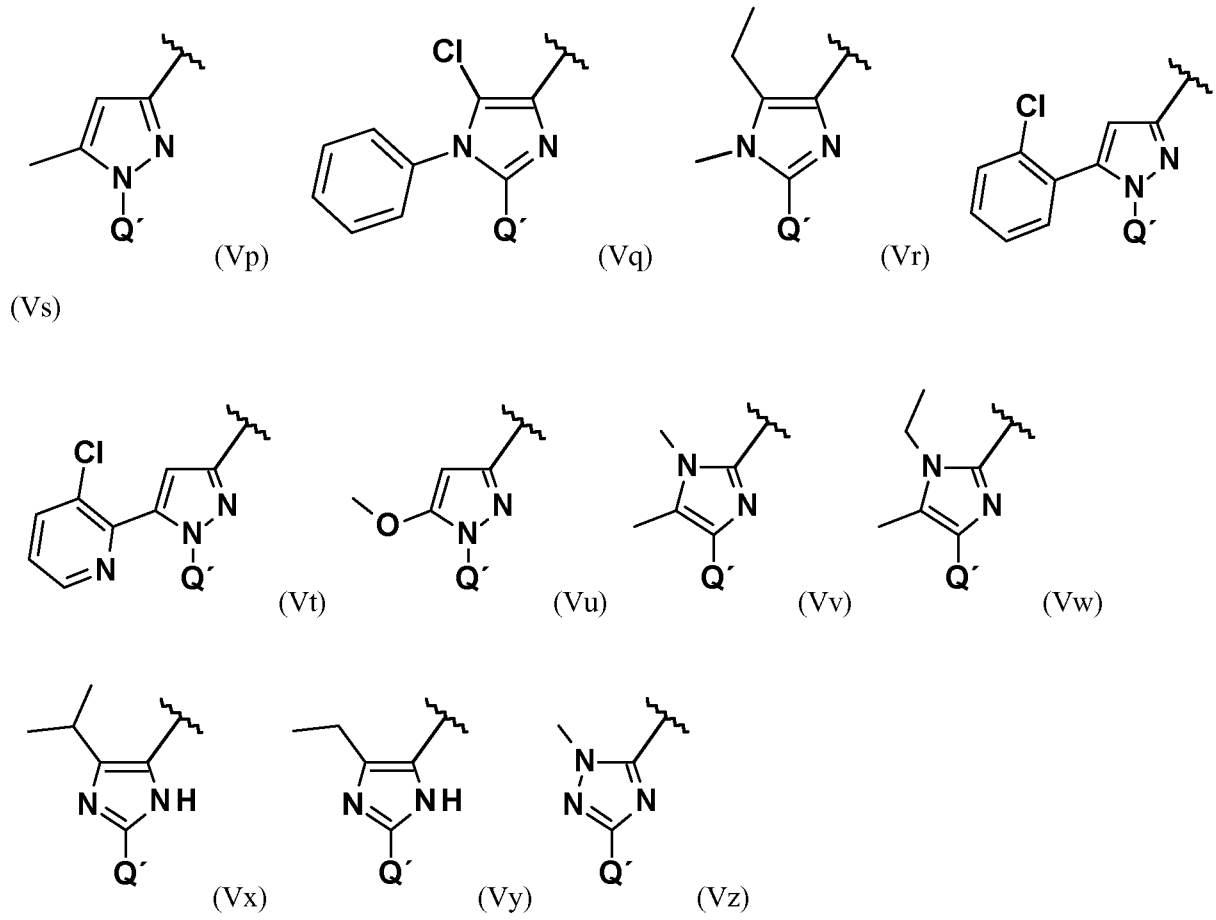
(Ci-C₆)Alkyl, (Ci-C₆)Halogenalkyl, (Ci-C₆)Cyanoalkyl, (Ci-C₆)Hydroxyalkyl, (Ci-C₆)Alkoxy-carbonyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkyl, (C₂-C₆)Alkenyl, (C₂-C₆)Halogenalkenyl, (C₂-C₆)Alkynyl, (Ci-C₆)Alkoxy, (Ci-C₆)Halogenalkoxy, (Ci-C₆)Alkylthio, (Ci-C₆)Halogenalkylthio, (Ci-C₆)Alkylthio-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfmyl, (Ci-C₆)Halogenalkylsulfmyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyl, (Ci-C₆)Halogenalkylsulfonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyloxy, (Ci-C₆)Alkylcarbonyl, (Ci-C₆)Alkylamino, Di-(Ci-C₆)Alkylamino, (Ci-C₆)Alkylcarbonylamino oder 1-Pyrazolyl-(Ci-C₃)alkyl und

R⁶ und R⁷ jeweils unabhängig voneinander H, ein (Ci-C₆)-Alkyl, Phenyl, Alkoxyphenyl oder Halogenphenyl sind oder einen Ring aus der Reihe Pyrrolidin, Morpholin, Piperidin bilden.

10 Schließlich besonders bevorzugt ist eine Ausgestaltung der Formel (VIII), wobei (Vorzugsbereich 7-2)

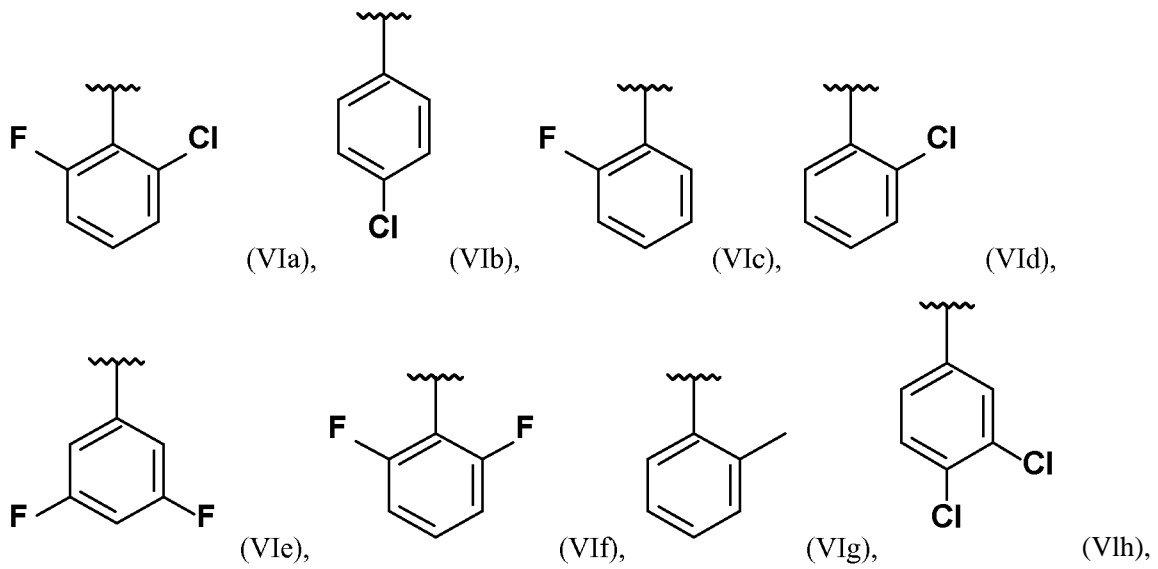
M' ein Rest ausgewählt aus den Resten der Formeln (Va-Vz) ist:

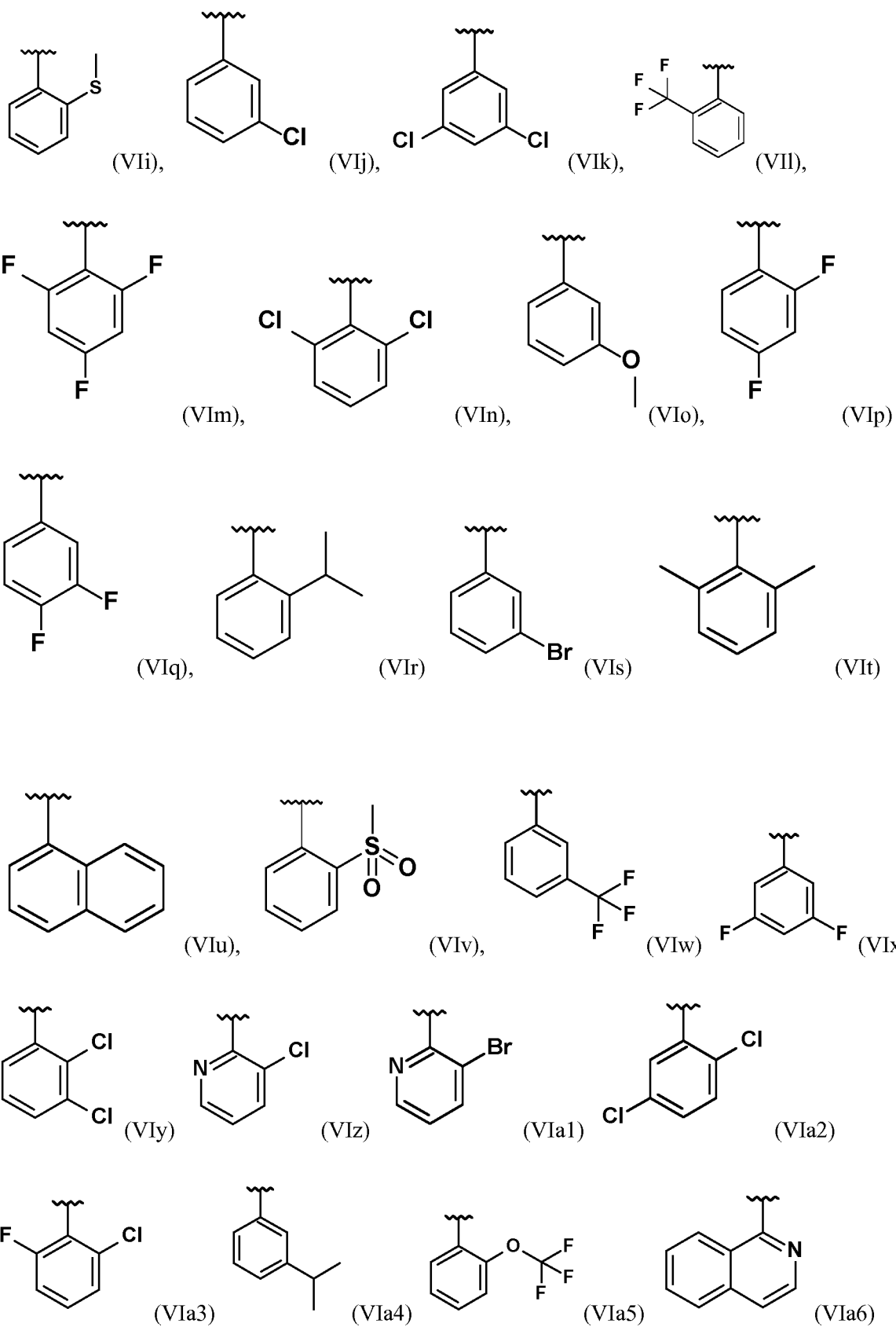


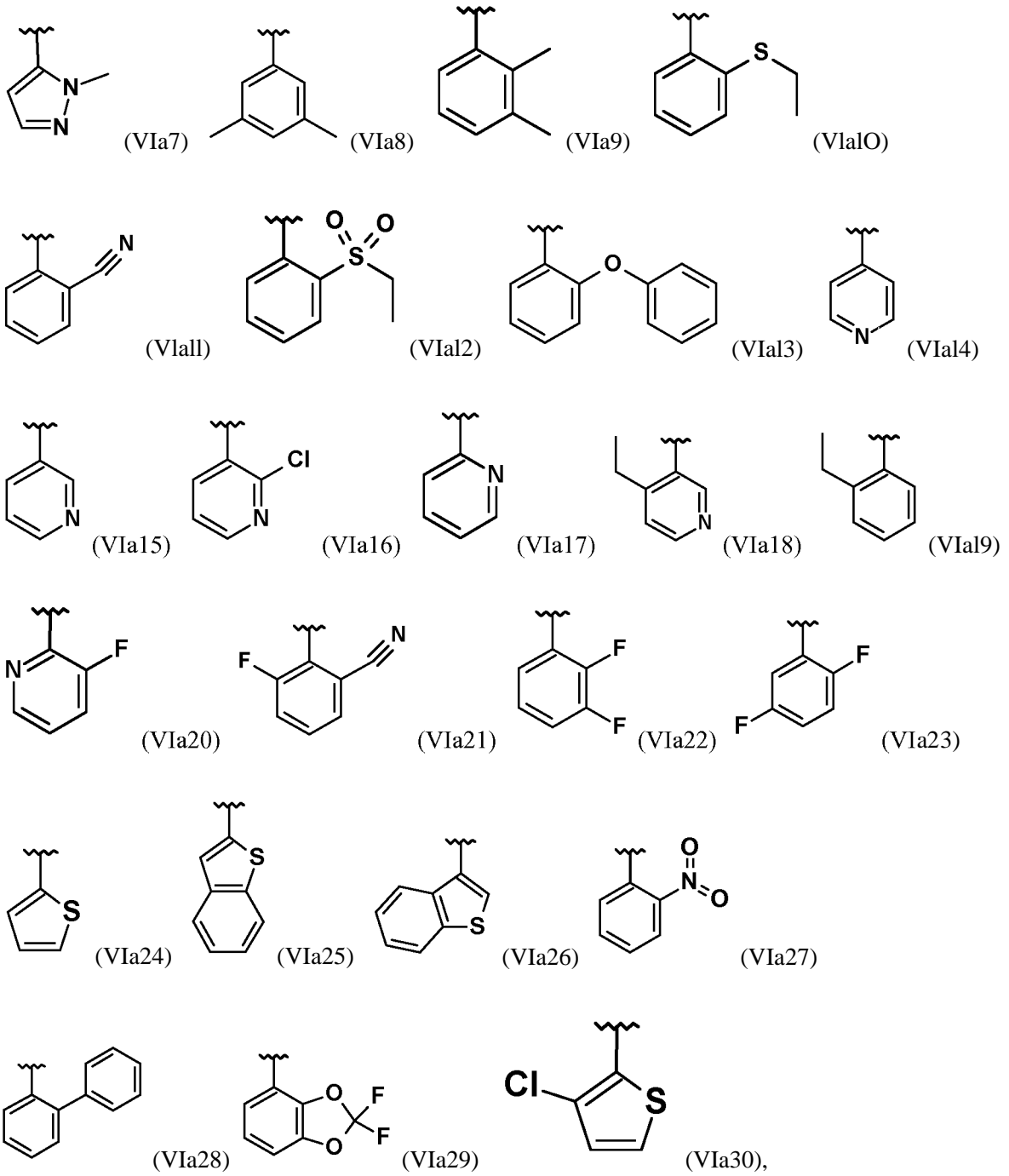


5

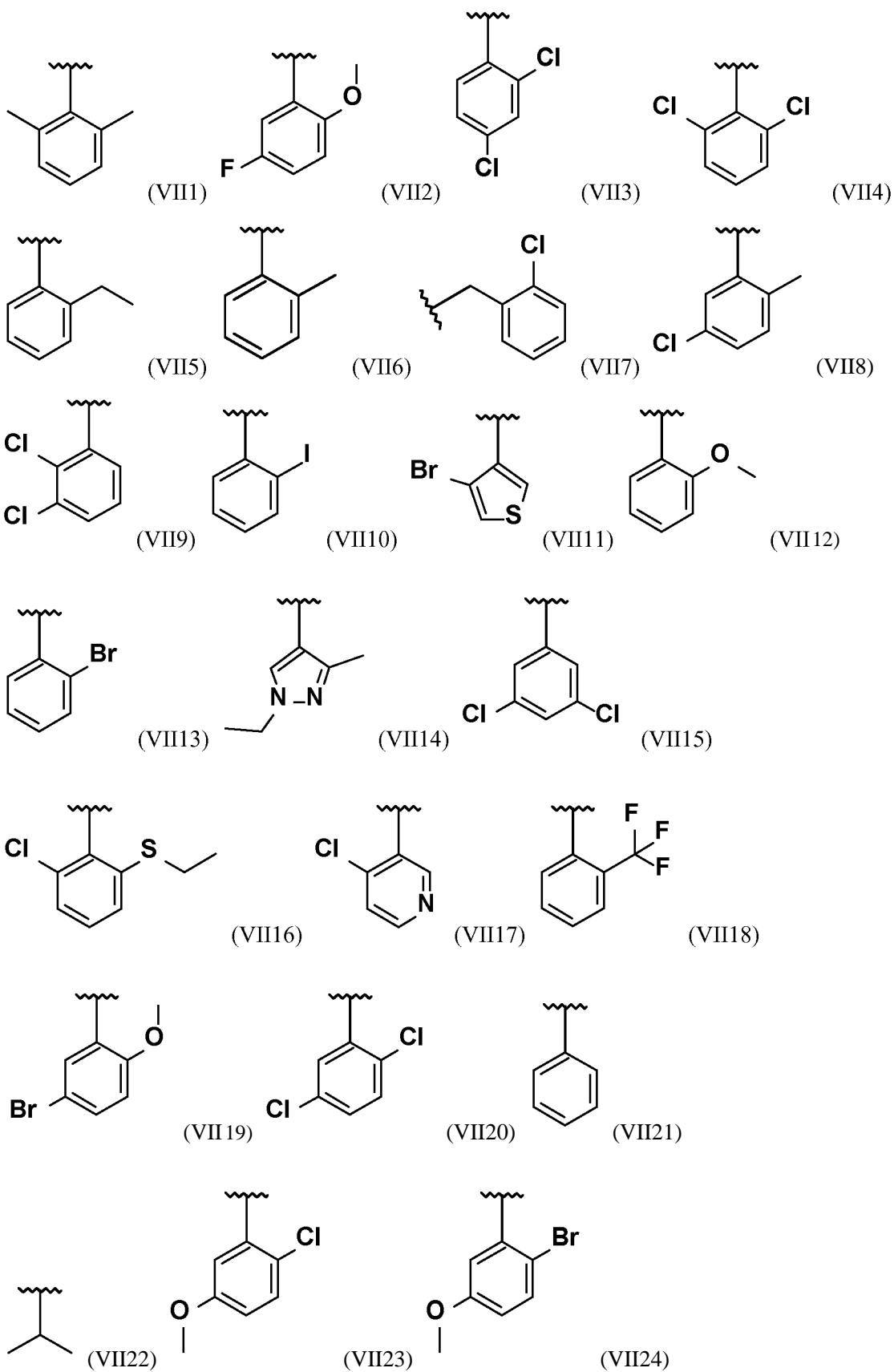
Q' ein Rest ausgewählt aus den Resten der Formeln (VIa-VIz und VIa1-VIa30) ist:

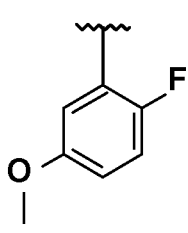




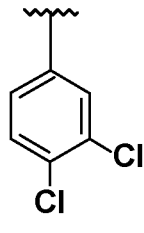


D' ein Rest ausgewählt aus den Resten der Formeln (VIII - VII192) ist

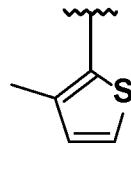




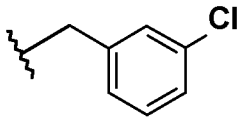
(VII25)



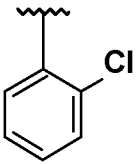
(VII26)



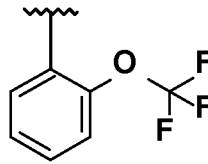
(VII28)



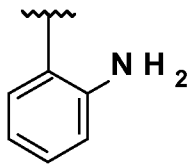
(VII29)



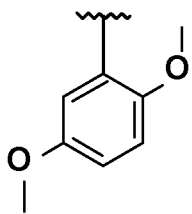
(VII30)



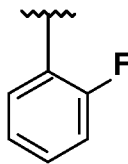
(VII31)



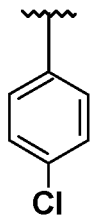
(VII32)



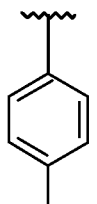
(VII33)



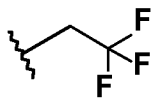
(VII34)



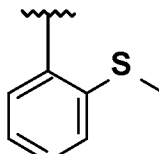
(VII35)



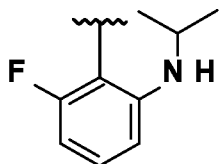
(VII36)



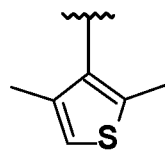
(VII37)



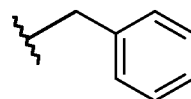
(VII38)



(VII39)

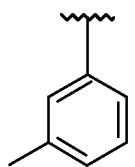


(VII40)

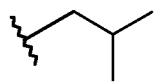


(VII41)

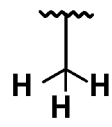
5



(VII42)



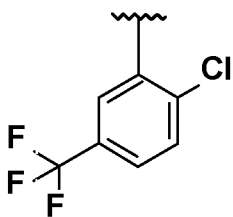
(VII43)



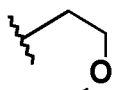
(VII44)



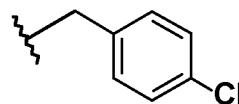
(VII45)



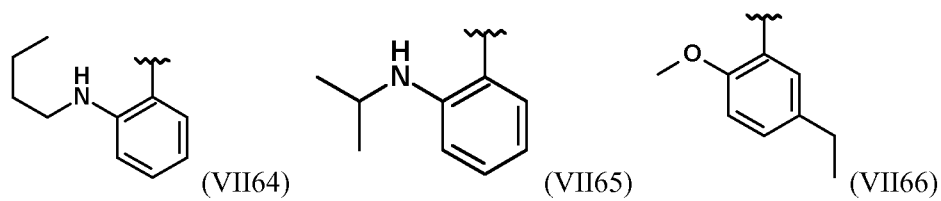
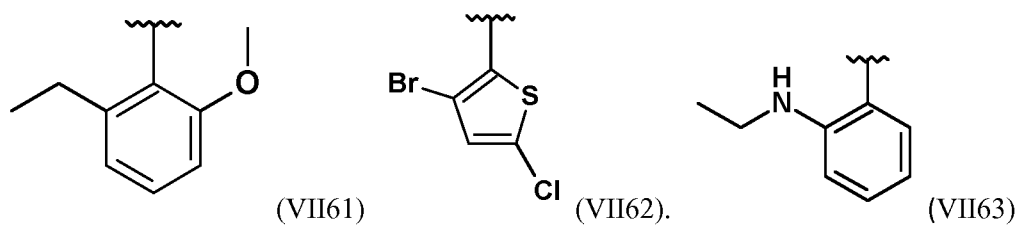
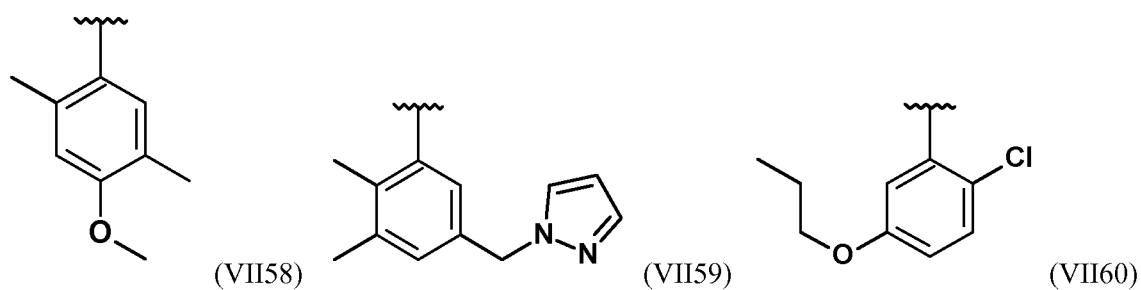
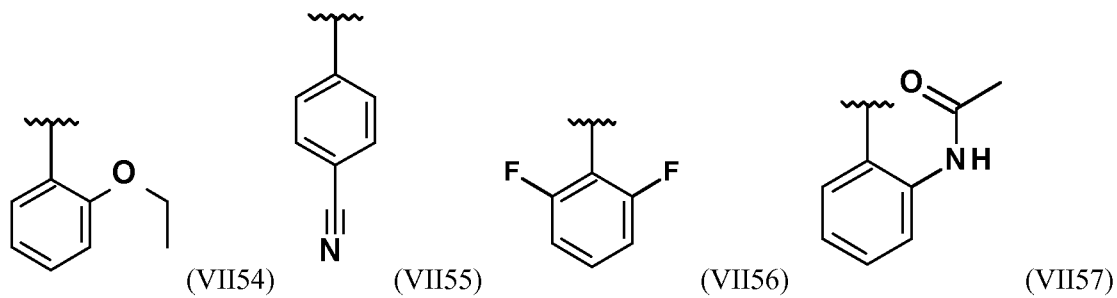
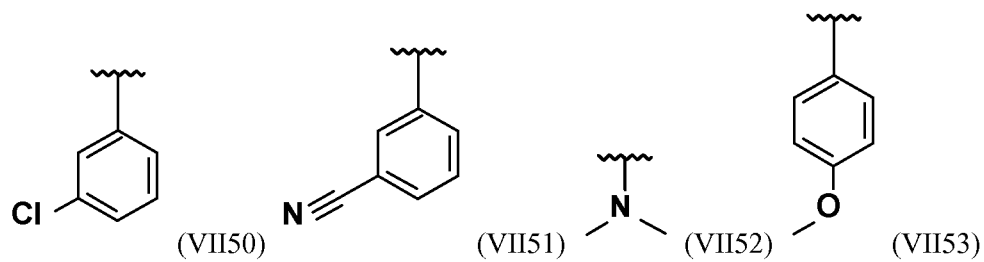
(VII46)

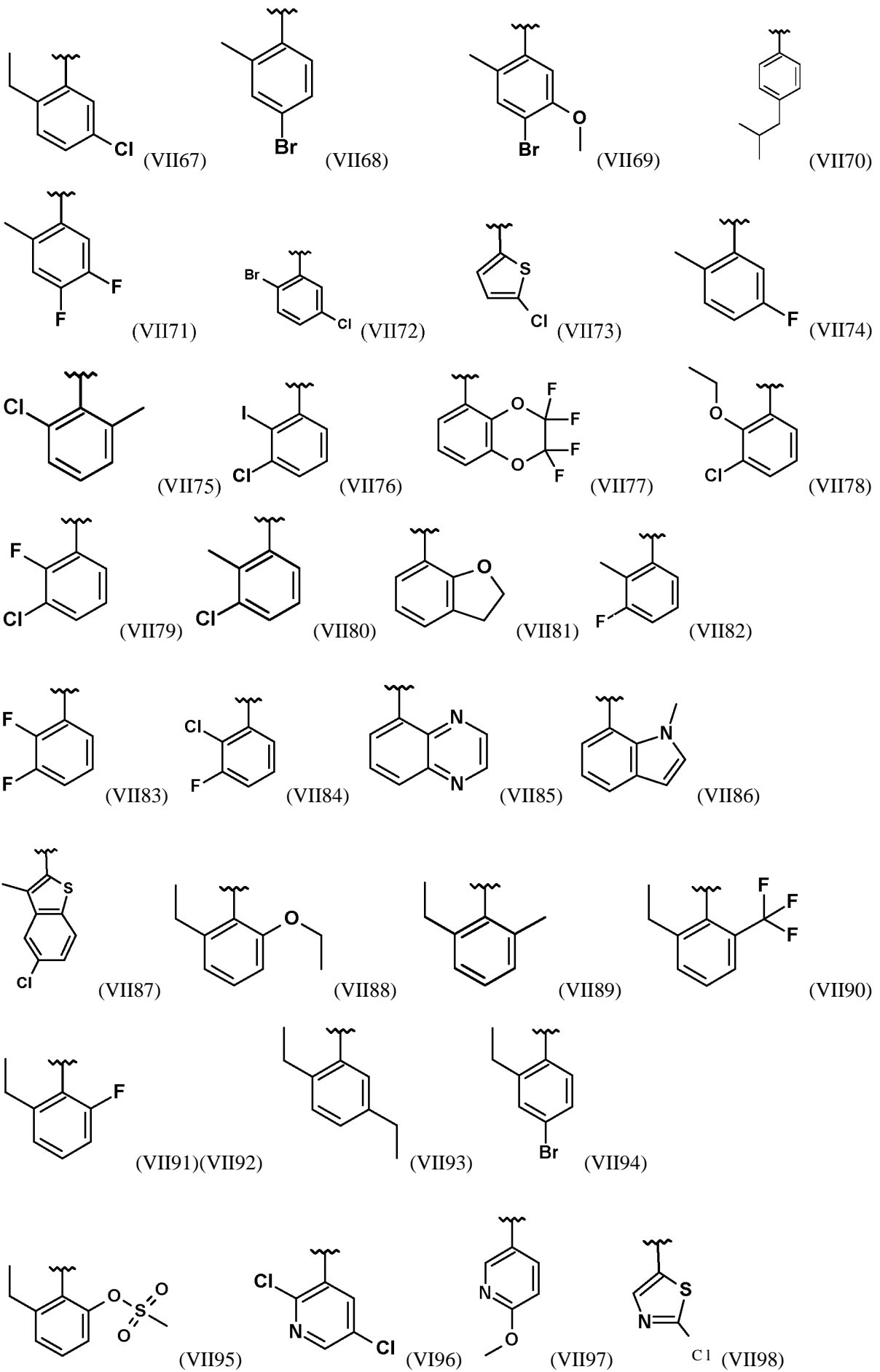


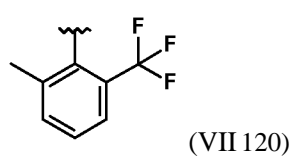
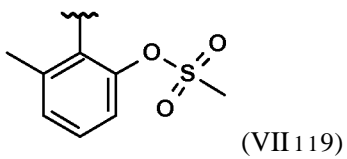
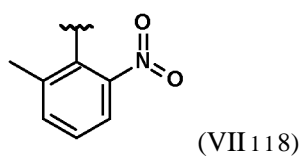
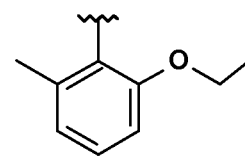
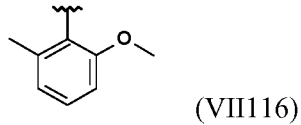
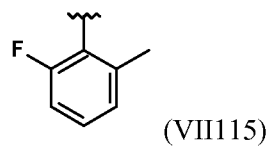
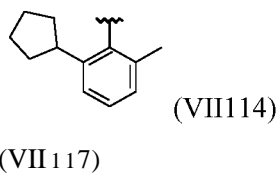
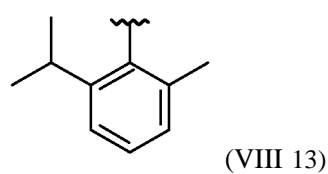
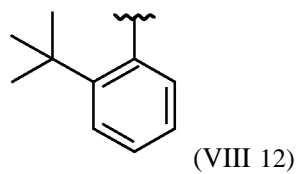
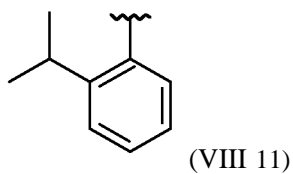
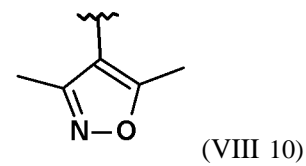
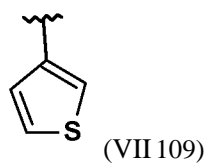
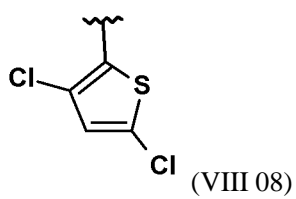
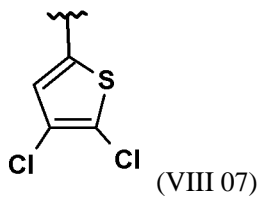
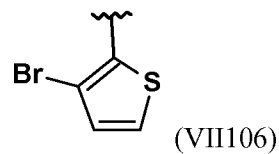
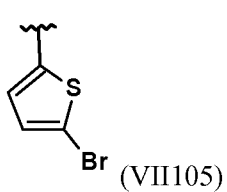
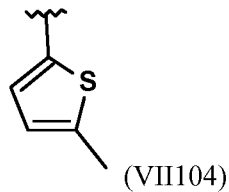
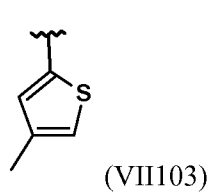
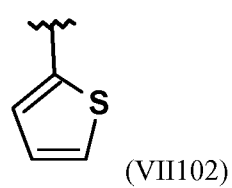
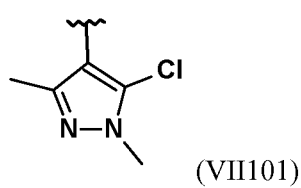
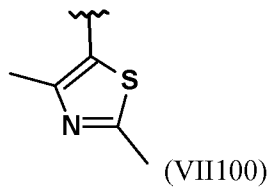
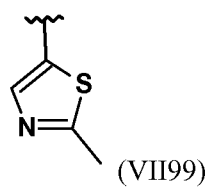
(VII47)



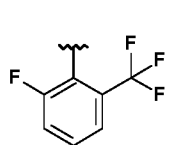
(VII48)



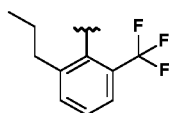




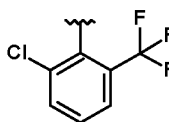
5



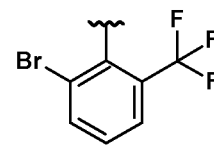
(VII121)



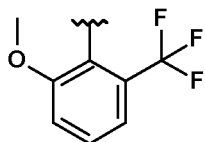
(VII122)



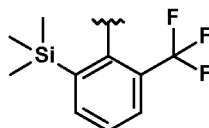
(VII123)



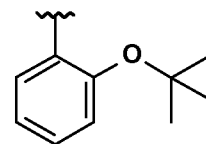
(VII124)



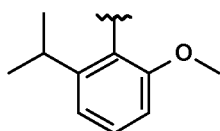
(VII125)



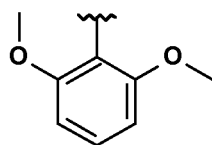
(VII126)



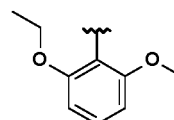
(VII128)



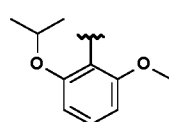
(VII129)



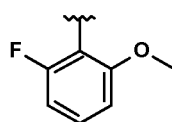
(VII131)



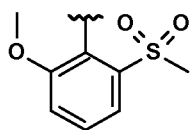
(VII133)



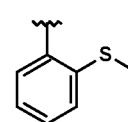
(VII134)



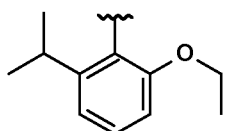
(VII136)



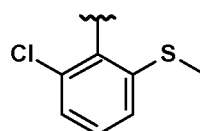
(VII138)



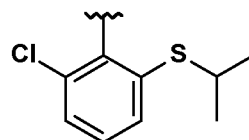
(VII140)



(VII141)

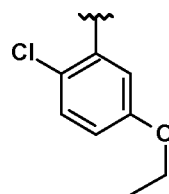


(VII142)

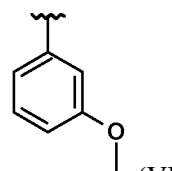


(VII143)

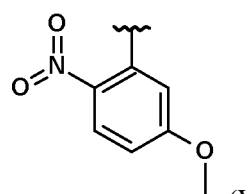
5



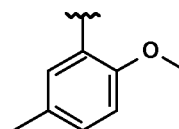
(VII144)



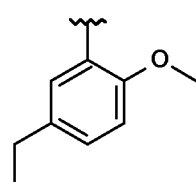
(VII145)



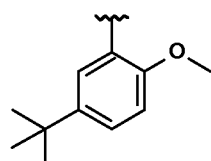
(VII146)



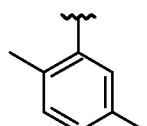
(VII147)



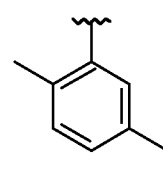
(VII148)



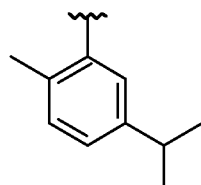
(VII149)



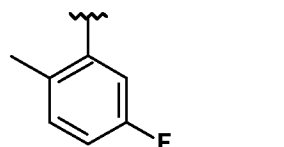
(VII150)



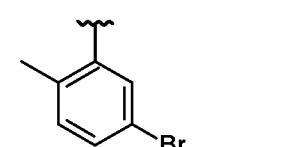
(VII151)



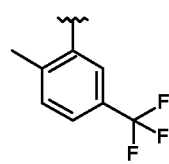
(VII152)



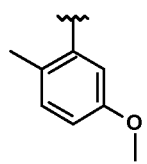
(VII153)



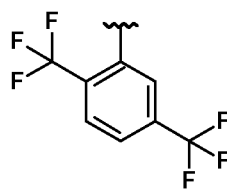
(VII154)



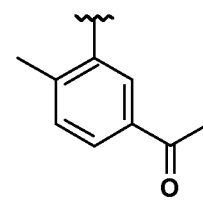
(VII155)

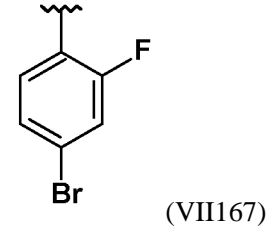
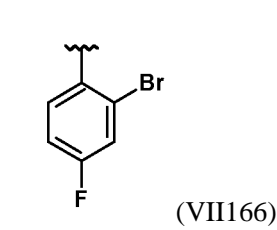
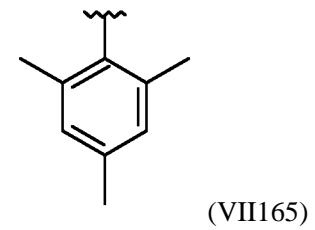
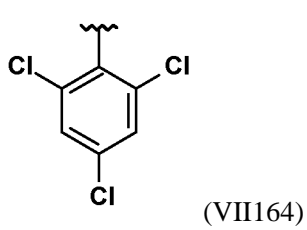
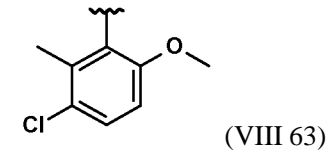
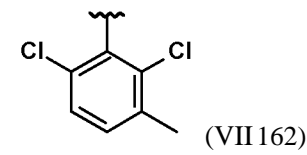
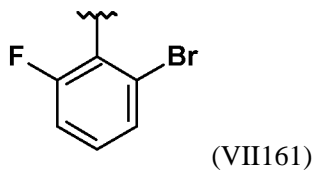
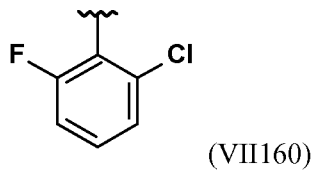
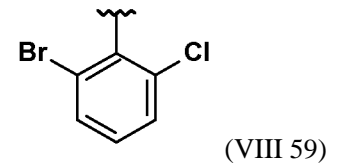
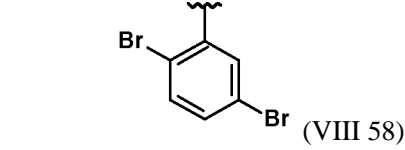
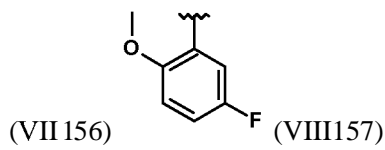
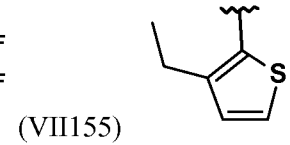
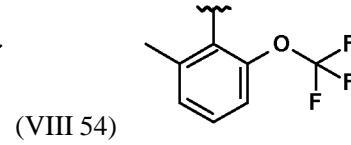
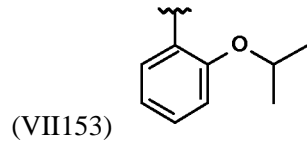
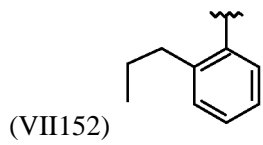


(VII156)

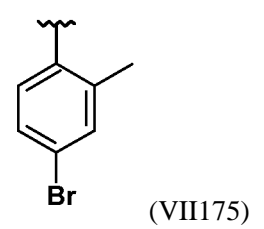
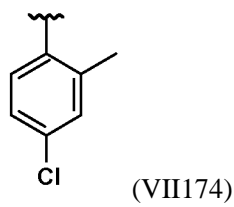
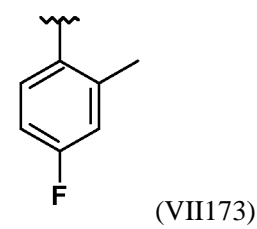
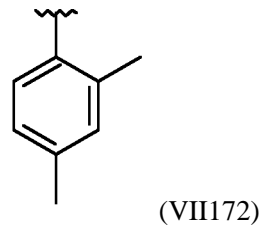
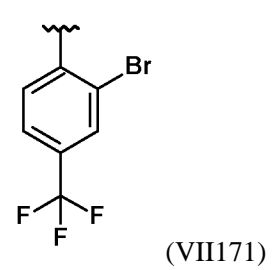
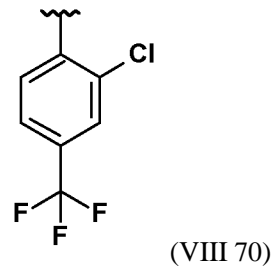
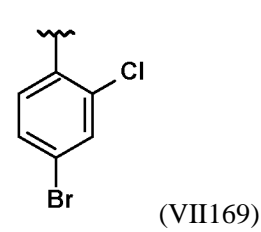
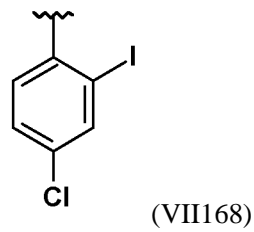


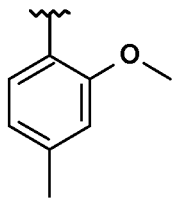
(VII157)



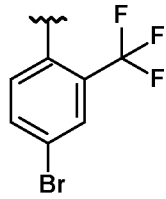


5

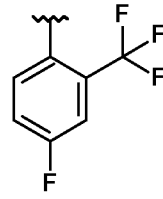




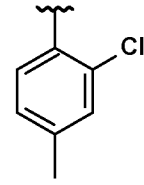
(VII176)



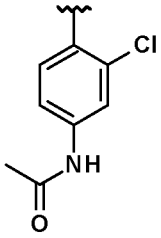
(VII177)



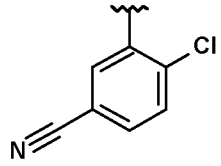
(VII178)



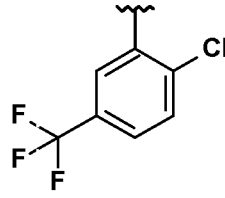
(VIII 79)



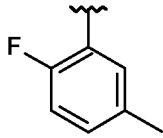
(VII180)



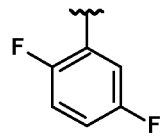
(VII181)



(VII182)



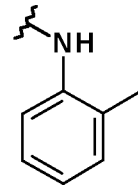
(VII183)



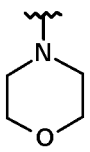
(VII184)



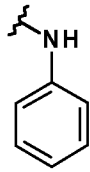
(VII185)



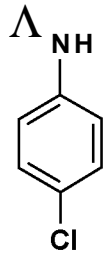
(VIII 86)



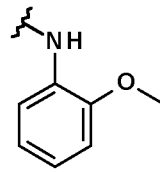
(VII187)



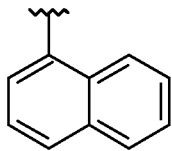
(VII188)



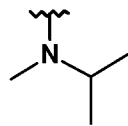
(VII189)



(VII190)



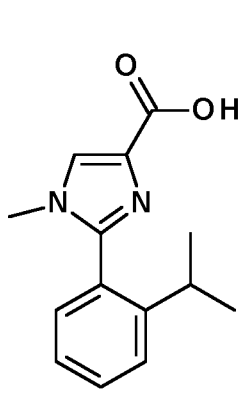
(VII191)



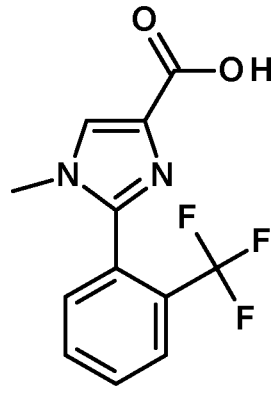
(VII192)

5

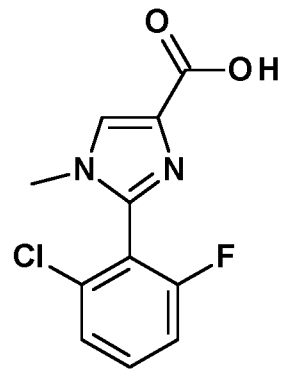
Noch ein weiterer Gegenstand der Erfindung sind Zwischenprodukte der Formeln XIa - XIq:



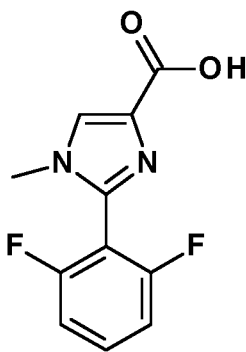
(XIa)



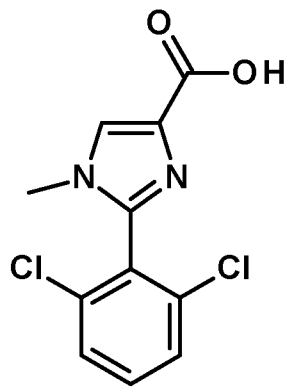
(XIb)



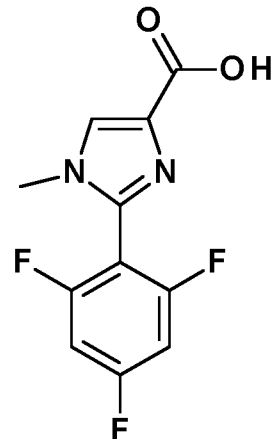
(XIc)



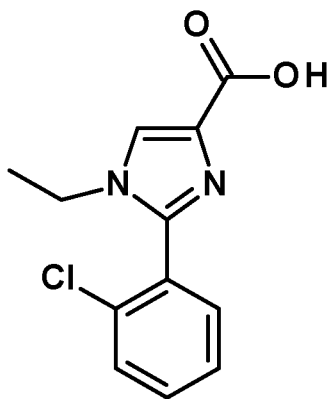
(XIId)



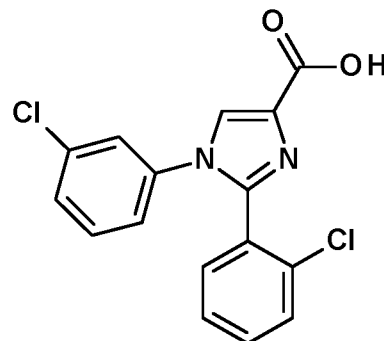
(XIe)



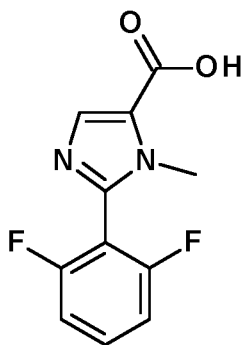
(XIIf)



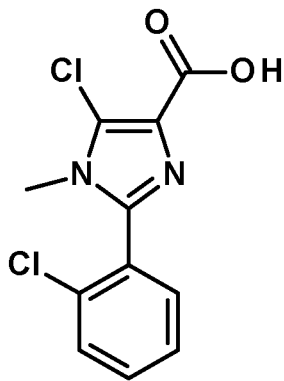
(XIlg)



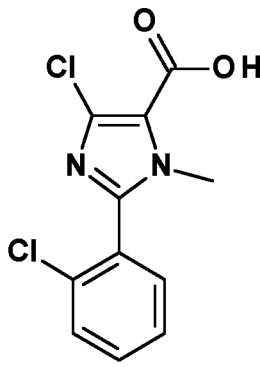
(XIh)



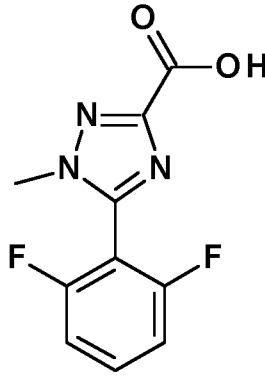
(XIj)



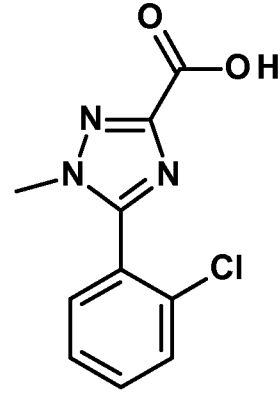
(XIk)



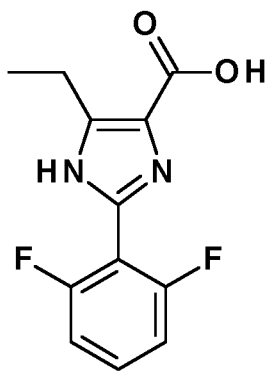
(XII)



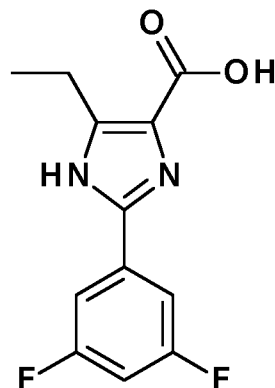
(XIm)



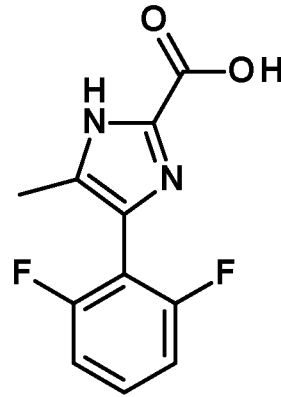
(XIn)



(XIo)



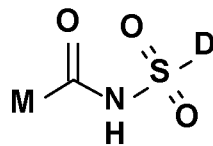
(XIp)



(XIq)

Weitere Vorzugsbereiche der Erfindung sind im Folgenden aufgeführt:

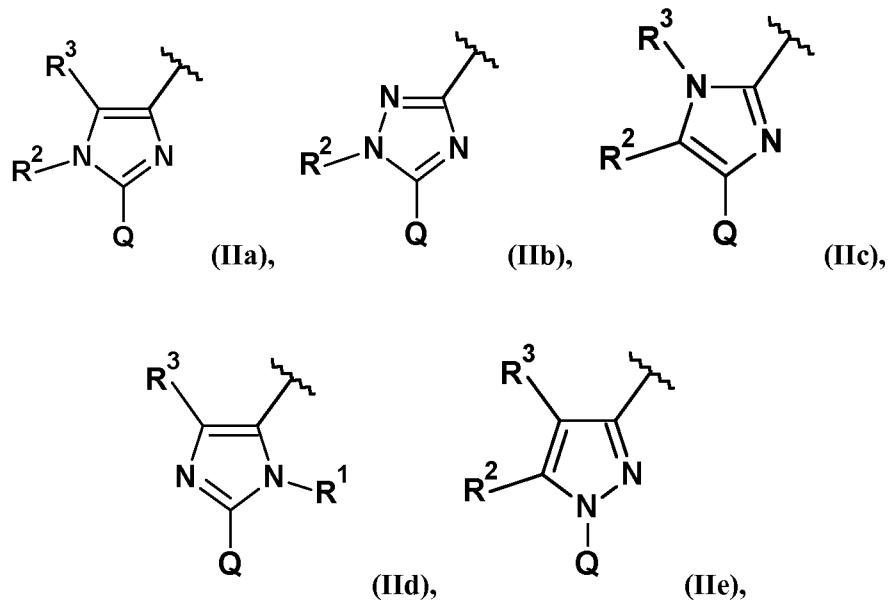
- 5 Verwendung einer Verbindung der Formel (I)



(I),

in der

M für einen Rest ausgewählt aus den Formeln (IIa-IIe) steht:



wobei

5 R^1 , R^2 , R^3 jeweils unabhängig voneinander H oder ein substituierter oder unsubstituierter Alkyl, Cycloalkyl, Alkenyl, Cycloalkenyl, Cyloheteroalkyl, Aryl, Heteroaryl Rest sind, wobei R^2 im Falle (IIc) und (IIe) zusätzlich ein Halogen Rest sein kann, und R^3 zusätzlich im Falle (IIa), (IId) und (IIe) ein Halogen Rest sein kann;

Q ein substituierter oder unsubstituierter Aryl oder Heteroaryl Rest, im Falle (IIe) aber nicht 2-Pyrimidinyl ist;

10 D ein substituierter oder unsubstituierter Alkyl, Heteroalkyl, gegebenenfalls teilweise ungesättigter Cycloalkyl, Cycloheteroalkyl, Heteroaryl, Aryl oder Phenylalkyl Rest oder ein substituierter oder unsubstituierter Stickstoff Rest ist,

zur Bekämpfung von tierischen Schädlingen.

Bevorzugt ist eine Ausführungsform, bei der

15 R^1 , R^2 , R^3 jeweils unabhängig voneinander H oder ein substituierter oder unsubstituierter C_1 - C_4 -Alkyl, C_3 - C_6 -Cycloalkyl, C_2 - C_4 -Alkenyl oder Phenyl Rest sind, wobei R^2 im Falle (IIc) und (IIe) zusätzlich ein Halogen Rest sein kann und wobei R^3 zusätzlich im Falle (IIa), (IId) und (IIe) ein Halogen Rest sein kann;

20 Q ein substituierter oder unsubstituierter Phenyl, Naphthyl, oder Heteroaryl Rest ist, der ein bis drei Heteroatome aus der Reihe Sauerstoff, Schwefel, Stickstoff enthalten kann; im Falle (IIe) aber nicht 2-Pyrimidinyl ist;

D ein substituierter oder unsubstituierter Alkyl, Heteroalkyl, Cycloalkyl, Heteroaryl, Aryl oder Phenyl-(Ci-C₆)alkyl Rest oder ein substituierter oder unsubstituierter Stickstoff Rest ist.

Weiter bevorzugt ist eine Ausführungsform, bei der

Q ein unsubstituierter oder mit einem oder mehreren Resten R⁴ substituierter Phenyl, Naphthyl, Pyridyl, Pyrimidinyl, Thiophen oder Pyrazol Rest ist, im Falle (He) aber nicht 2-Pyrimidinyl ist;

wobei der oder die Substituenten R⁴ jeweils unabhängig voneinander sind:

Wasserstoff, Cyano, Halogen, Nitro, Acetyl, Hydroxy, Carboxy, Amino, SCN, Tri-(Ci-C₆)alkylsilyl, (C₃-C₈)Cycloalkyl, (C₃-C₈)Cycloalkoxy, (C₃-C₈)Cycloalkyl-(C₃-C₈)cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl-(C₃-C₈)cycloalkyl, Halogen(C₃-C₈)cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl, (Ci-C₆)Halogenalkyl, (Ci-C₆)Cyanoalkyl, (Ci-C₆)Hydroxyalkyl, Hydroxycarbonyl-(Ci-C₆)-alkoxy, (Ci-C₆)Alkoxy-carbonyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkyl, (C₂-C₆)Alkenyl, (C₂-C₆)Halogenalkenyl, (C₂-C₆)Cyanoalkenyl, (C₂-C₆)Alkynyl, (C₂-C₆)Halogenalkynyl, (C₂-C₆)Cyanoalkynyl, (Ci-C₆)Alkoxy, (Ci-C₆)Halogenalkoxy, (Ci-C₆)Cyanoalkoxy, (Ci-C₆)Alkoxy-carbonyl-(Ci-C₆)alkoxy, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkoxy, (Ci-C₆)Alkylhydroxyimino, (Ci-C₆)Alkoxyimino, (Ci-C₆)Alkyl-(Ci-C₆)alkoxyimino, (Ci-C₆)Halogenalkyl-(Ci-C₆)alkoxyimino, (Ci-C₆)Alkylthio, (Ci-C₆)Halogenalkylthio, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylthio, (Ci-C₆)Alkylthio-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfmethyl, (Ci-C₆)Halogenalkylsulfmethyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylsulfmethyl, (Ci-C₆)Alkylsulfmethyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyl, (Ci-C₆)Halogenalkylsulfonyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylsulfonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyloxy, (Ci-C₆)Alkylcarbonyl, (Ci-C₆)Alkylthiocarbonyl, (Ci-C₆)Halogenalkylcarbonyl, (Ci-C₆)Alkylcarbonyloxy, (Ci-C₆)Alkoxy-carbonyl, (Ci-C₆)Halogenalkoxy-carbonyl, Aminocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylaminocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylaminothiocarbonyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminocarbonyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminothiocarbonyl, (C₂-C₆)Alkenylaminocarbonyl, Di-(C₂-C₆)-alkenylaminocarbonyl, (C₃-C₈)Cycloalkylaminocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonylamino, (Ci-C₆)Alkylamino, Di-(Ci-C₆)Alkylamino, Aminosulfonyl, (Ci-C₆)Alkylaminosulfonyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminosulfonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfoximino, Aminothiocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylaminothiocarbonyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminothiocarbonyl, (C₃-C₈)Cycloalkylamino, NHCO-(Ci-C₆)alkyl ((Ci-C₆)Alkylcarbonylamino); und/oder

gegebenenfalls einfach oder mehrfach, gleich oder verschieden substituiertes Aryl oder Hetaryl, wobei (im Fall von Hetaryl) gegebenenfalls mindestens eine Carbonylgruppe enthalten sein kann und/oder wobei als Substituenten jeweils in Frage kommen: Cyano, Carboxyl, Halogen, Nitro, Acetyl, Hydroxy, Amino, SCN, Tri-(Ci-C₆)alkylsilyl, (C₃-C₈)Cycloalkyl, (C₃-C₈)Cycloalkyl-(C₃-C₈)cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl-(C₃-C₈)cycloalkyl, Halogen(C₃-C₈)cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl, (Ci-C₆)Halogenalkyl, (Ci-C₆)Cyanoalkyl, (Ci-C₆)Hydroxyalkyl, Hydroxycarbonyl-(Ci-C₆)-alkoxy, (Ci-C₆)Alkoxy-carbonyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkyl, (C₂-C₆)Alkenyl, (C₂-C₆)Halogenalkenyl, (C₂-C₆)Cyanoalkenyl,

(C₂-C₆)Alkynyl, (C₂-C₆)Halogenalkynyl, (C₂-C₆)Cyanoalkynyl, (C_i-C_e)Alkoxy, (C_i-C₆)Halogenalkoxy, (C_i-C₆)Cyanoalkoxy, (C_i-C₆)Alkoxy-carbonyl-(C_i-C₆)alkoxy, (C_i-C₆)Alkoxy-(C_i-C₆)alkoxy, (C_i-C₆)Alkylhydroxyimino, (C_i-C₆)Alkoxyimino, (C_i-C₆)Alkyl-(C_i-C₆)alkoxyimino, (C_i-C₆)Halogenalkyl-(C_i-C₆)alkoxyimino, (C_i-C₆)Alkylthio, (C_i-C₆)Halogenalkylthio, (C_i-C_e)Alkoxy-(C_i-C₆)alkylthio, (C_i-C₆)Alkylthio-(C_i-C₆)alkyl, (C_i-C₆)Alkylsulfmyl, (C_i-C₆)Halogenalkylsulfmyl, (C_i-C₆)Alkoxy-(C_i-C₆)alkylsulfmyl, (C_i-C₆)Alkylsulfmyl-(C_i-C₆)alkyl, (C_i-C₆)Alkylsulfonyl, (C_i-C₆)Halogenalkylsulfonyl, (C_i-C₆)Alkoxy-(C_i-C₆)alkylsulfonyl, (C_i-C₆)Alkylsulfonyl-(C_i-C₆)alkyl, (C_i-C₆)Alkylsulfonyloxy, (C_i-C₆)Alkylcarbonyl, (C_i-C₆)Halogenalkylcarbonyl, (C_i-C₆)Alkylcarbonyloxy, (C_i-C₆)Alkoxy-carbonyl, (C_i-C₆)Halogenalkoxy-carbonyl, Aminocarbonyl, (C_i-C₆)Alkylaminocarbonyl, Di-(C_i-C₆)alkyl-aminocarbonyl, (C₂-C₆)Alkenylaminocarbonyl, Di-(C₂-C_e)-alkenylaminocarbonyl, (C₃-C₈)Cycloalkylaminocarbonyl, (C_i-C₆)Alkylsulfonylamino, (C_i-C₆)Alkylamino, Di-(C_i-C₆)Alkylamino, Aminosulfonyl, (C_i-C₆)Alkylaminosulfonyl, Di-(C_i-C₆)alkylaminosulfonyl, (C_i-C₆)Alkylsulfoximino, Aminothiocarbonyl, (C_i-C₆)Alkylaminothiocarbonyl, Di-(C_i-C₆)alkylaminothiocarbonyl, (C₃-C₈)Cycloalkylamino, (C_i-C₆)Alkylcarbonylamino;

D ein unsubstituierter oder mit einem oder mehreren Resten R⁵ substituierter C_i-C₆-Alkyl, Phenyl, Phenyl-(C_i-C₂)alkyl oder Heteroaryl Rest ist, der ein bis drei Heteroatome aus der Reihe Sauerstoff, Schwefel, Stickstoff enthalten kann oder ein NR⁶R⁷ Rest ist,

wobei der oder die Substituenten R⁵ jeweils unabhängig voneinander sind:

Wasserstoff, Cyano, Halogen, Nitro, Acetyl, Hydroxy, Carboxy, Amino, SCN, Tri-(C_i-C₆)alkylsilyl, (C₃-C₈)Cycloalkyl, (C₃-C₈)Cycloalkyloxy, (C₃-C₈)Cycloalkyl-(C₃-C₈)Cycloalkyl, (C_i-C₆)Alkyl-(C₃-C₈)cycloalkyl, Halogen(C₃-C₈)cycloalkyl, (C_i-C₆)Alkyl, (C_i-C₆)Halogenalkyl, (C_i-C₆)Cyanoalkyl, (C_i-C₆)Hydroxyalkyl, Hydroxycarbonyl-(C_i-C₆)-alkoxy, (C_i-C₆)Alkoxy-carbonyl-(C_i-C₆)alkyl, (C_i-C₆)Alkoxy-(C_i-C₆)alkyl, (C₂-C₆)Alkenyl, (C₂-C₆)Halogenalkenyl, (C₂-C₆)Cyanoalkenyl, (C₂-C₆)Alkynyl, (C₂-C₆)Halogenalkynyl, (C₂-C₆)Cyanoalkynyl, (C_i-C₆)Alkoxy, (C_i-C₆)Halogenalkoxy, (C_i-C₆)Cyanoalkoxy, (C_i-C₆)Alkoxy-carbonyl-(C_i-C₆)alkoxy, (C_i-C₆)Alkoxy-(C_i-C₆)alkoxy, (C_i-C₆)Alkylhydroxyimino, (C_i-C₆)Alkoxyimino, (C_i-C₆)Alkyl-(C_i-C₆)alkoxyimino, (C_i-C₆)Halogenalkyl-(C_i-C₆)alkoxyimino, (C_i-C₆)Alkylthio, (C_i-C₆)Halogenalkylthio, (C_i-C_e)Alkoxy-(C_i-C₆)alkylthio, (C_i-C₆)Alkylthio-(C_i-C₆)alkyl, (C_i-C₆)Alkylsulfmyl, (C_i-C₆)Halogenalkylsulfmyl, (C_i-C₆)Alkoxy-(C_i-C₆)alkylsulfmyl, (C_i-C₆)Alkylsulfmyl-(C_i-C₆)alkyl, (C_i-C₆)Alkylsulfonyl, (C_i-C₆)Halogenalkylsulfonyl, (C_i-C₆)Alkoxy-(C_i-C₆)alkylsulfonyl, (C_i-C₆)Alkylsulfonyl-(C_i-C₆)alkyl, (C_i-C₆)Alkylsulfonyloxy, (C_i-C₆)Alkylcarbonyl, (C_i-C₆)Alkylthiocarbonyl, (C_i-C₆)Halogenalkylcarbonyl, (C_i-C₆)Alkylcarbonyloxy, (C_i-C₆)Alkoxy-carbonyl, (C_i-C₆)Halogenalkoxy-carbonyl, Aminocarbonyl, (C_i-C₆)Alkylaminocarbonyl, (C_i-C₆)Alkylaminothiocarbonyl, Di-(C_i-C₆)alkyl-aminocarbonyl, Di-(C_i-C₆)alkyl-aminothiocarbonyl, (C₂-C₆)Alkenylaminocarbonyl, Di-(C₂-C₆)-alkenylaminocarbonyl, (C₃-C₈)Cycloalkylaminocarbonyl, (C_i-

C_6 Alkylsulfonylamino, (Ci-C6)Alkylamino, Di-(Ci-C6)Alkylamino, Aminosulfonyl, (Ci-C₆)Alkylaminosulfonyl, Di-(Ci-C6)alkyl-aminosulfonyl, (Ci-C6)Alkylsulfoximino, Aminothiocarboxonyl, (Ci-C6)Alkylaminothiocarbonyl, Di-(Ci-C6)alkyl-aminothiocarboxonyl, (C₃₋₈)Cycloalkylamino, (Ci-C6)Alkylcarbonylamino, 1-Pyrazolyl-(Ci-C3)Alkyl,

5 und /oder

einfach oder mehrfach, gleich oder verschieden substituiertes Aryl oder Hetaryl, wobei (im Fall von Hetaryl) gegebenenfalls mindestens eine Carbonylgruppe enthalten sein kann und/oder wobei als Substituenten jeweils in Frage kommen: Cyano, Carboxyl, Halogen, Nitro, Acetyl, Hydroxy, Amino, SCN, Tri-(Ci-C₆)alkylsilyl, (C₃₋₈)Cycloalkyl, (C₃₋₈)Cycloalkyl-(C₃₋₈)cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl-
 10 (C₃₋₈)cycloalkyl, Halogen(C₃₋₈)cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl, (Ci-C₆)Halogenalkyl, (Ci-C₆)Cyanoalkyl, (Ci-C6)Hydroxyalkyl, Hydroxycarbonyl-(Ci-C6)-alkoxy, (Ci-C6)Alkoxy-carbonyl-(Ci-C6)alkyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkyl, (C₂₋₆)Alkenyl, (C₂₋₆)Halogenalkenyl, (C₂₋₆)Cyanoalkenyl, (C₂₋₆)Alkynyl, (C₂₋₆)Halogenalkynyl, (C₂₋₆)Cyanoalkynyl, (Ci-Ce)Alkoxy, (Ci-C6)Halogenalkoxy, (Ci-Ce)Cyanoalkoxy, (Ci-C6)Alkoxy-carbonyl-(Ci-C6)alkoxy, (Ci-C6)Alkoxy-(Ci-C6)alkoxy, (Ci-
 15 C_6)Alkylhydroxyimino, (Ci-C6)Alkoxyimino, (Ci-C6)Alkyl-(Ci-C6)alkoxyimino, (Ci-C₆)Halogenalkyl-(Ci-C6)alkoxyimino, (Ci-C6)Alkylthio, (Ci-C6)Halogenalkylthio, (Ci-Ce)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylthio, (Ci-C₆)Alkylthio-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfmyl, (Ci-C₆)Halogenalkylsulfmyl, (Ci-C6)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylsulfmyl, (Ci-C6)Alkylsulfmyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyl, (Ci-C₆)Halogenalkylsulfonyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylsulfonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyl-(Ci-C₆)alkyl,
 20 (Ci-C6)Alkylsulfonyloxy, (Ci-C6)Alkylcarbonyl, (Ci-C6)Halogenalkylcarbonyl, (Ci-Ce)Alkylcarbonyloxy, (Ci-C6)Alkoxy-carbonyl, (Ci-C6)Halogenalkoxy-carbonyl, Aminocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylaminocarbonyl, Di-(Ci-C6)alkyl-aminocarbonyl, (C₂₋₆)Alkenylaminocarbonyl, Di-(C₂₋₆)alkenylaminocarbonyl, (C₃₋₈)Cycloalkylaminocarbonyl, (Ci-C6)Alkylsulfonylamino, (Ci-C₆)Alkylamino, Di-(Ci-C6)Alkylamino, Aminosulfonyl, (Ci-C6)Alkylaminosulfonyl, Di-(Ci-
 25 C_6)alkylaminosulfonyl, (Ci-C6)Alkylsulfoximino, Aminothiocarboxonyl, (Ci-C₆)Alkylaminothiocarbonyl, Di-(Ci-C6)alkylaminothiocarbonyl, (C₃₋₈)Cycloalkylamino, (Ci-C₆)Alkylcarbonylamino;

und wobei R⁶ und R⁷ jeweils unabhängig voneinander H, ein Ci-C₆-Alkyl, substituierter oder unsubstituierter Phenyl Rest sind, oder R⁶ und R⁷ gemeinsam einen unsubstituierten oder substituierten 4-
 30 bis 8-gliedrigen, gesättigten oder gegebenenfalls ganz oder teilweise ungesättigten Ring, bilden können der von 1 bis 3 Heteroatomen aus der Reihe Sauerstoff, Schwefel, Stickstoff unterbrochen sein kann, und der einfach oder mehrfach mit einer der Definition von R⁵ entsprechenden Substitution versehen sein kann.

Noch weiter bevorzugt ist, wenn

der oder die Substituenten R⁴ jeweils unabhängig voneinander sind:

Wasserstoff, Cyano, Halogen, Nitro, Acetyl, Hydroxy, Carboxy, Amino, Tri-(Ci-C6)alkylsilyl, (C3-C8)Cycloalkyl, (C₃-C₈)Cycloalkyl-(C3-C₈)Cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl-(C3-C₈)cycloalkyl, Halogen(C₃-C₈)cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl, (Ci-C₆)Halogenalkyl, (Ci-C₆)Cyanoalkyl, (Ci-C₆)Hydroxyalkyl, Hydroxycarbonyl-(Ci-C6)-alkoxy, (Ci-C6)Alkoxy-carbonyl-(Ci-C6)alkyl, (Ci-C6)Alkoxy-(Ci-C6)alkyl, (C₂-Ce)Alkenyl, (C₂-C₆)Halogenalkenyl, (C₂-C₆)Cyanoalkenyl, (C₂-C₆)Alkinyl, (C₂-C₆)Halogenalkinyl, (C2-C6)Cyanoalkinyl, (Ci-C6)Alkoxy, (Ci-C6)Halogenalkoxy, (Ci-C6)Cyanoalkoxy, (Ci-C₆)Alkoxy-carbonyl-(Ci-C6)alkoxy, (Ci-C6)Alkoxy-(Ci-C6)alkoxy, (Ci-C6)Alkylhydroxyimino, (Ci-C₆)Alkoxyimino, (Ci-C6)Alkyl-(Ci-C6)alkoxyimino, (Ci-C6)Halogenalkyl-(Ci-C6)alkoxyimino, (Ci-C₆)Alkylthio, (Ci-C₆)Halogenalkylthio, (Ci-C6)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylthio, (Ci-C₆)Alkylthio-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfmyl, (Ci-C₆)Halogenalkylsulfmyl, (Ci-C6)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylsulfmyl, (Ci-C₆)Alkylsulfmyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyl, (Ci-C₆)Halogenalkylsulfonyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylsulfonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyloxy, (Ci-Ce)Alkylcarbonyl, (Ci-C6)Alkylthiocarbonyl, (Ci-C6)Halogenalkylcarbonyl, (Ci-Ce)Alkylcarbonyloxy, (Ci-C6)Alkoxy-carbonyl, (Ci-C6)Halogenalkoxy-carbonyl, Aminocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylaminocarbonyl, (Ci-C6)Alkylaminothiocarbonyl, Di-(Ci-C6)alkyl-aminocarbonyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminothiocarbonyl, (C₂-C₆)Alkenylaminocarbonyl, Di-(C₂-C₆)-alkenylaminocarbonyl, (C3-C8)Cycloalkylaminocarbonyl, (Ci-C6)Alkylsulfonylamino, (Ci-C6)Alkylamino, Di-(Ci-C₆)Alkylamino, Aminosulfonyl, (Ci-C6)Alkylaminosulfonyl, Di-(Ci-C6)alkyl-aminosulfonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfoximino, Aminothiocarbonyl, (Ci-C6)Alkylaminothiocarbonyl, Di-(Ci-C6)alkyl-aminothiocarbonyl, (C3-C8)Cycloalkylamino, (Ci-C6)Alkylcarbonylamino;

der oder die Substituenten R⁵ jeweils unabhängig voneinander sind:

Wasserstoff, Cyano, Halogen, Nitro, Acetyl, Hydroxy, Carboxy, Amino, Tri-(Ci-C6)alkylsilyl, (C3-C8)Cycloalkyl, (C₃-C₈)Cycloalkyloxy, (C₃-C₈)Cycloalkyl-(C3-C₈)Cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl-(C₃-C₈)cycloalkyl, Halogen(C₃-C₈)cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl, (Ci-C₆)Halogenalkyl, (Ci-C₆)Cyanoalkyl, (Ci-C6)Hydroxyalkyl, Hydroxycarbonyl-(Ci-C6)-alkoxy, (Ci-C6)Alkoxy-carbonyl-(Ci-C6)alkyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkyl, (C₂-C₆)Alkenyl, (C₂-C₆)Halogenalkenyl, (C₂-C₆)Cyanoalkenyl, (C₂-C₆)Alkinyl, (C₂-C₆)Halogenalkinyl, (C₂-C₆)Cyanoalkinyl, (Ci-Ce)Alkoxy, (Ci-C6)Halogenalkoxy, (Ci-Ce)Cyanoalkoxy, (Ci-C6)Alkoxy-carbonyl-(Ci-C6)alkoxy, (Ci-C6)Alkoxy-(Ci-C6)alkoxy, (Ci-C₆)Alkylhydroxyimino, (Ci-C6)Alkoxyimino, (Ci-C6)Alkyl-(Ci-C6)alkoxyimino, (Ci-C₆)Halogenalkyl-(Ci-C6)alkoxyimino, (Ci-C6)Alkylthio, (Ci-C6)Halogenalkylthio, (Ci-Ce)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylthio, (Ci-C₆)Alkylthio-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfmyl, (Ci-C₆)Halogenalkylsulfmyl, (Ci-C6)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylsulfmyl, (Ci-C6)Alkylsulfmyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyl, (Ci-C₆)Halogenalkylsulfonyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylsulfonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyloxy, (Ci-C₆)Alkylcarbonyl, (Ci-C₆)Alkylthiocarbonyl, (Ci-C₆)Halogenalkylcarbonyl, (Ci-C6)Alkylcarbonyloxy, (Ci-C6)Alkoxy-carbonyl, (Ci-

C_6)Halogenalkoxycarbonyl, Aminocarbonyl, (C_1-C_6) Alkylaminocarbonyl, (C_1-C_6) Alkylaminothiocarbonyl, Di- (C_1-C_6) alkyl-aminocarbonyl, Di- (C_1-C_6) alkyl-aminothiocarbonyl, (C_2-C_6) Alkenylaminocarbonyl, Di- (C_2-C_6) -alkenylaminocarbonyl, (C_3-C_8) Cycloalkylaminocarbonyl, (C_1-C_6) Alkylsulfonylamino, (C_1-C_6) Alkylamino, Di- (C_1-C_6) Alkylamino, Aminosulfonyl, (C_1-C_6) Alkylaminosulfonyl, Di- (C_1-C_6) alkyl-aminosulfonyl, (C_1-C_6) Alkylsulfoximino, Aminothiocarbonyl, (C_1-C_6) Alkylaminothiocarbonyl, Di- (C_1-C_6) alkyl-aminothiocarbonyl, (C_3-C_8) Cycloalkylamino, (C_1-C_6) Alkylcarbonylamino, 1-Pyrazolyl- (C_1-C_3) Alkyl;

R^6 und R^7 jeweils unabhängig voneinander H, ein C_1-C_6 -Alkyl, (C_1-C_6) Halogenalkyl, (C_1-C_6) Alkoxy- (C_1-C_6) alkyl Rest oder ein unsubstituierter Phenyl oder mit Halogen, C_1-C_6 -Alkyl, (C_1-C_6) Halogenalkyl, (C_1-C_6) Alkoxy- (C_1-C_6) alkyl substituierter Phenyl Rest sind,

oder

R^6 und R^7 gemeinsam einen unsubstituierten oder substituierten 5- bis 6- gliedrigen, gesättigten oder gegebenenfalls ganz oder teilweise ungesättigten Ring, bilden können der von 1 bis 3 Heteroatomen aus der Reihe Sauerstoff, Schwefel, Stickstoff unterbrochen sein kann, und der einfach oder mehrfach mit einer der Definition von R^5 entsprechenden Substitution versehen sein kann.

Insbesondere bevorzugt ist eine Ausführungsform, bei der

im Falle (IIa), R^2 , R^3 jeweils unabhängig voneinander H oder ein substituierter oder unsubstituierter C_1-C_4 -Alkyl, C_3-C_6 -Cycloalkyl oder Phenyl Rest sind, wobei R^3 zusätzlich ein Halogen Rest sein kann,

im Falle (IIb) R^2 H oder ein substituierter oder unsubstituierter C_1-C_4 -Alkyl, oder C_3-C_6 -Cycloalkyl Rest ist,

im Falle (IIc) R^2 , R^3 jeweils unabhängig voneinander H oder ein substituierter oder unsubstituierter C_1-C_4 -Alkyl, C_3-C_6 -Cycloalkyl oder Phenyl Rest sind,

im Falle (IId) R^1 , R^3 jeweils unabhängig voneinander H oder ein substituierter oder unsubstituierter C_1-C_4 -Alkyl, C_3-C_6 -Cycloalkyl Rest sind,

im Falle (IHe) R^2 , R^3 jeweils unabhängig voneinander H oder Halogen oder ein substituierter oder unsubstituierter C_1-C_4 -Alkyl, C_3-C_6 -Cycloalkyl, oder Phenyl Rest sind,

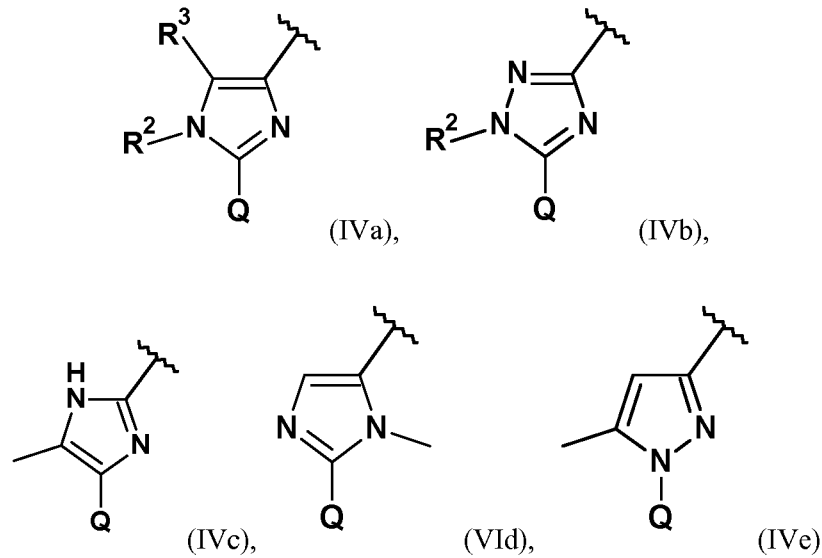
D ein unsubstituierter oder mit einem oder mehreren Resten R^5 substituierter C_1-C_6 -Alkyl Rest oder Phenyl Rest oder Pyridin, Pyrimidin, Pyrazol, Triazol, Thiazol, Oxazol, Thiadiazol, Oxadiazol, Thio-
 phen, Pyrrol, Furan, Tetrahydrofuran, Dioxan Rest oder ein NR^6R^7 Rest ist, wobei

R^6 und R^7 jeweils unabhängig voneinander H, ein Ci-C6-Alkyl, (Ci-C6)Halogenalkyl, (Ci-Ce)Alkoxy-(Ci-C6)alkyl Rest oder ein unsubstituierter Phenyl oder mit Halogen, Ci-Cö-Alkyl, (Ci-c6)Halogenalkyl, (Ci-C6)Alkoxy-(Ci-C6)alkyl substituierter Phenyl Rest sind,

oder einen Ring aus der Reihe Pyrrolidin, Morpholin, Piperidin bilden.

5 Noch weiter bevorzugt ist eine Ausführungsform, bei der

M ein Rest ausgewählt aus den Resten der Formeln (IVa), (IVb), (IVc) (IVd), (IVe)



ist,

10 wobei

im Falle (IVa) R^2 H, Methyl oder Ethyl oder mit Halogen substituiertes Phenyl ist, und R^3 H, Methyl, Ethyl oder Halogen ist, und

im Falle (IVb) R^2 H, Methyl oder Ethyl ist.

Ganz besonders bevorzugt ist eine Ausführungsform, bei der

15 Q ein unsubstituierter oder mit einem oder mehreren Resten R^4 substituierter Phenyl, Naphthyl, Pyridyl, Pyrimidinyl, Thiophen oder Pyrazol-Rest ist; im Falle (IVe) aber nicht 2-Pyrimidinyl ist,

wobei der oder die Substituenten R^4 unabhängig voneinander sind:

20 Wasserstoff, Cyano, Halogen, Nitro, Acetyl, (C3-C6)Cycloalkyl, (C3-C6)Cycloalkyloxy, (C3-C6)Cycloalkyl-(C3-C6)Cycloalkyl, (Ci-C6)Alkyl-(C3-C8)cycloalkyl, Halogen(C3-C6)cycloalkyl, (Ci-C6)Alkyl, (Ci-C6)Halogenalkyl, (Ci-C6)Cyanoalkyl, (Ci-C6)Hydroxyalkyl, (Ci-C6)Alkoxy-carbonyl-

(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkyl, (C₂-C₆)Alkenyl, (C₂-C₆)Halogenalkenyl, (C₂-C₆)Alkynyl, (Ci-C₆)Alkoxy, (Ci-C₆)Halogenalkoxy, (Ci-C₆)Alkylthio, (Ci-C₆)Halogenalkylthio, (Ci-C₆)Alkylthio-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfmyl, (Ci-C₆)Halogenalkylsulfmyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyl, (Ci-C₆)Halogenalkylsulfonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyloxy, (Ci-C₆)Alkylcarbonyl, (Ci-C₆)Alkylamino, Di-

5 (Ci-C₆)Alkylamino, (Ci-C₆)Alkylcarbonylamino,

wobei der oder die Substituenten R⁵ unabhängig voneinander sind:

Wasserstoff, Cyano, Halogen, Nitro, Acetyl, Hydroxy, Carboxy, Amino, (C₃-C₆)Cycloalkyl, (C₃-C₆)Cycloalkyloxy, (C₃-C₆)Cycloalkyl-(C₃-C₆)Cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl-(C₃-C₈)cycloalkyl, Halogen(C₃-C₆)cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl, (Ci-C₆)Halogenalkyl, (Ci-C₆)Cyanoalkyl, (Ci-C₆)Hydroxyalkyl,

10 (Ci-C₆)Alkoxy-carbonyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkyl, (C₂-C₆)Alkenyl, (C₂-C₆)Halogenalkenyl, (C₂-C₆)Alkynyl, (Ci-C₆)Alkoxy, (Ci-C₆)Halogenalkoxy, (Ci-C₆)Alkylthio, (Ci-C₆)Halogenalkylthio, (Ci-C₆)Alkylthio-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfmyl, (Ci-C₆)Halogenalkylsulfmyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyl, (Ci-C₆)Halogenalkylsulfonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyloxy, (Ci-C₆)Alkylcarbonyl, (Ci-C₆)Alkylamino, Di-(Ci-C₆)Alkylamino, (Ci-

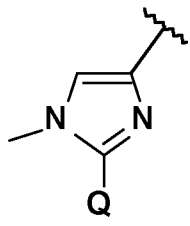
15 C₆)Alkylcarbonylamino, 1-Pyrazolyl-(Ci-C₃)Alkyl,

R⁶ und R⁷ jeweils unabhängig voneinander H, ein Ci-C₆-Alkyl sind oder einen Ring aus der Reihe

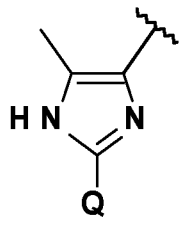
Pyrrrolidin, Morpholin, Piperidin bilden.

Noch weiter bevorzugt ist, wenn

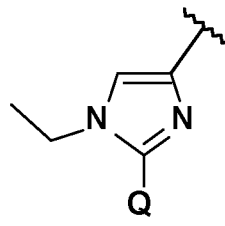
M ein Rest ausgewählt aus den Resten der Formeln (Va-Vr) ist:



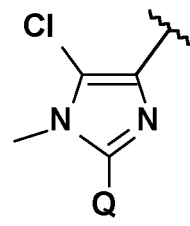
(Va),



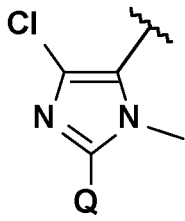
(Vb),



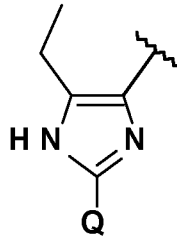
(Vc),



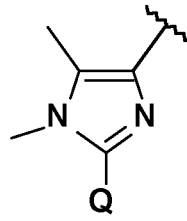
(Vd),



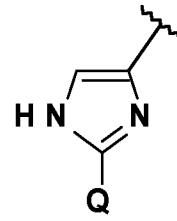
(Ve),



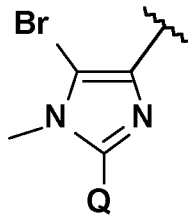
(Vf),



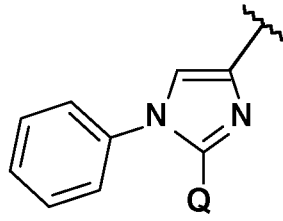
(Vg),



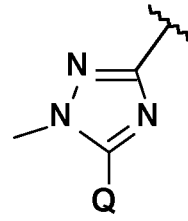
(Vh),



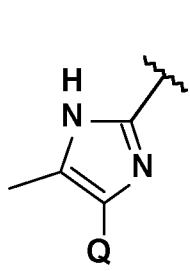
(Vi),



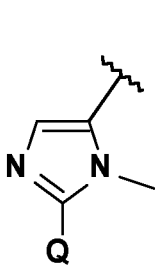
(Vj),



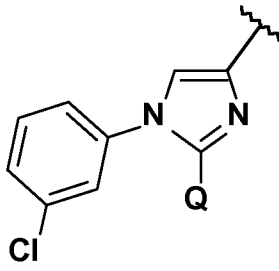
(Vk),



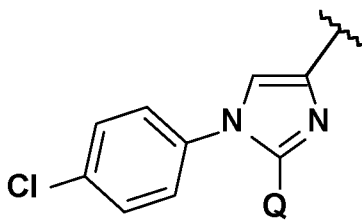
(Vl),



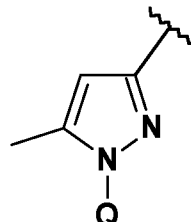
(Vm),



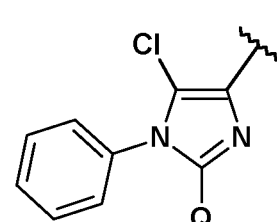
(Vn),



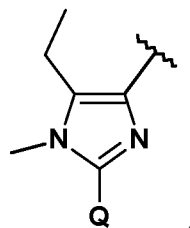
(Vo),



(Vp)

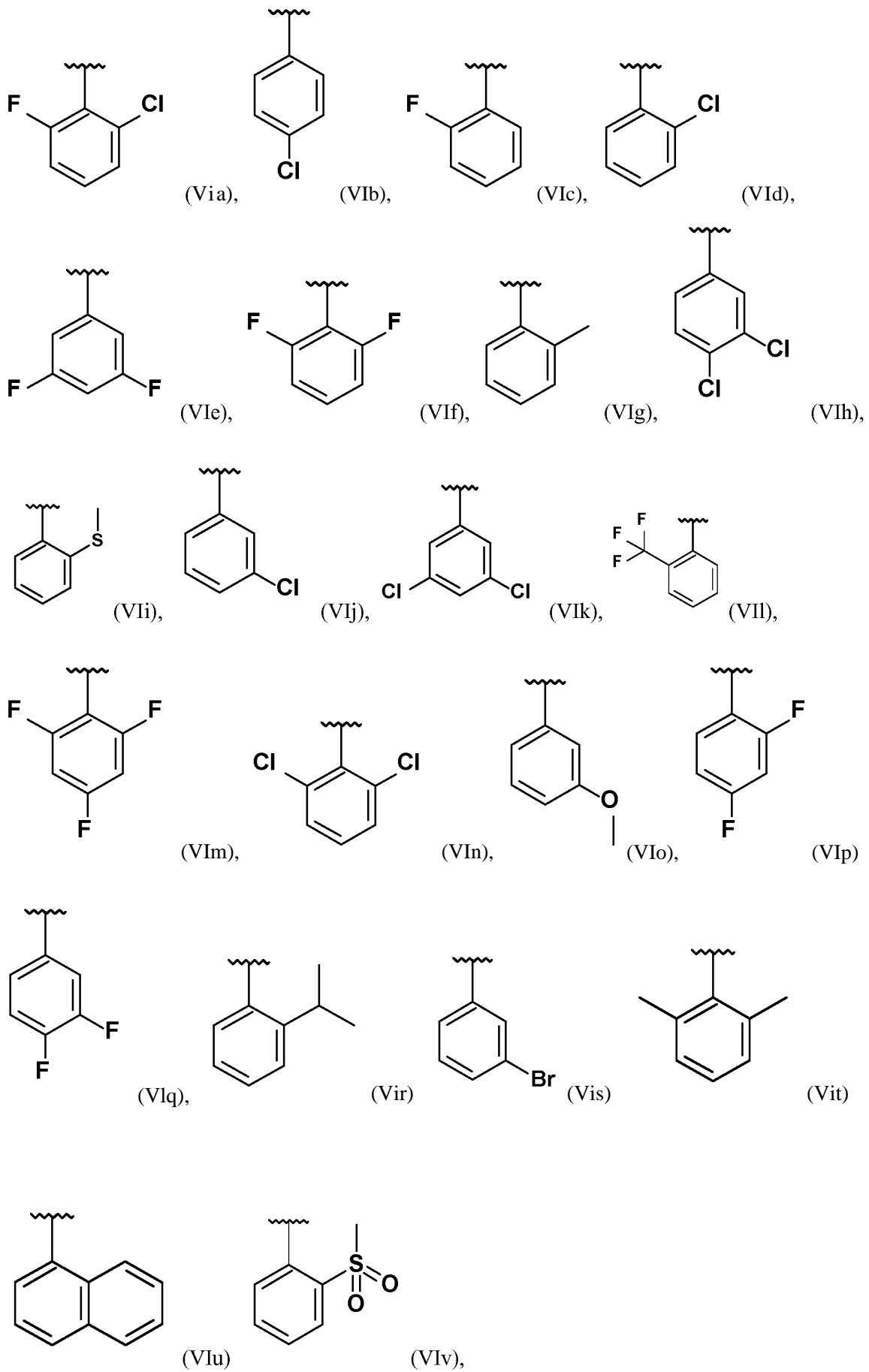


(Vq)

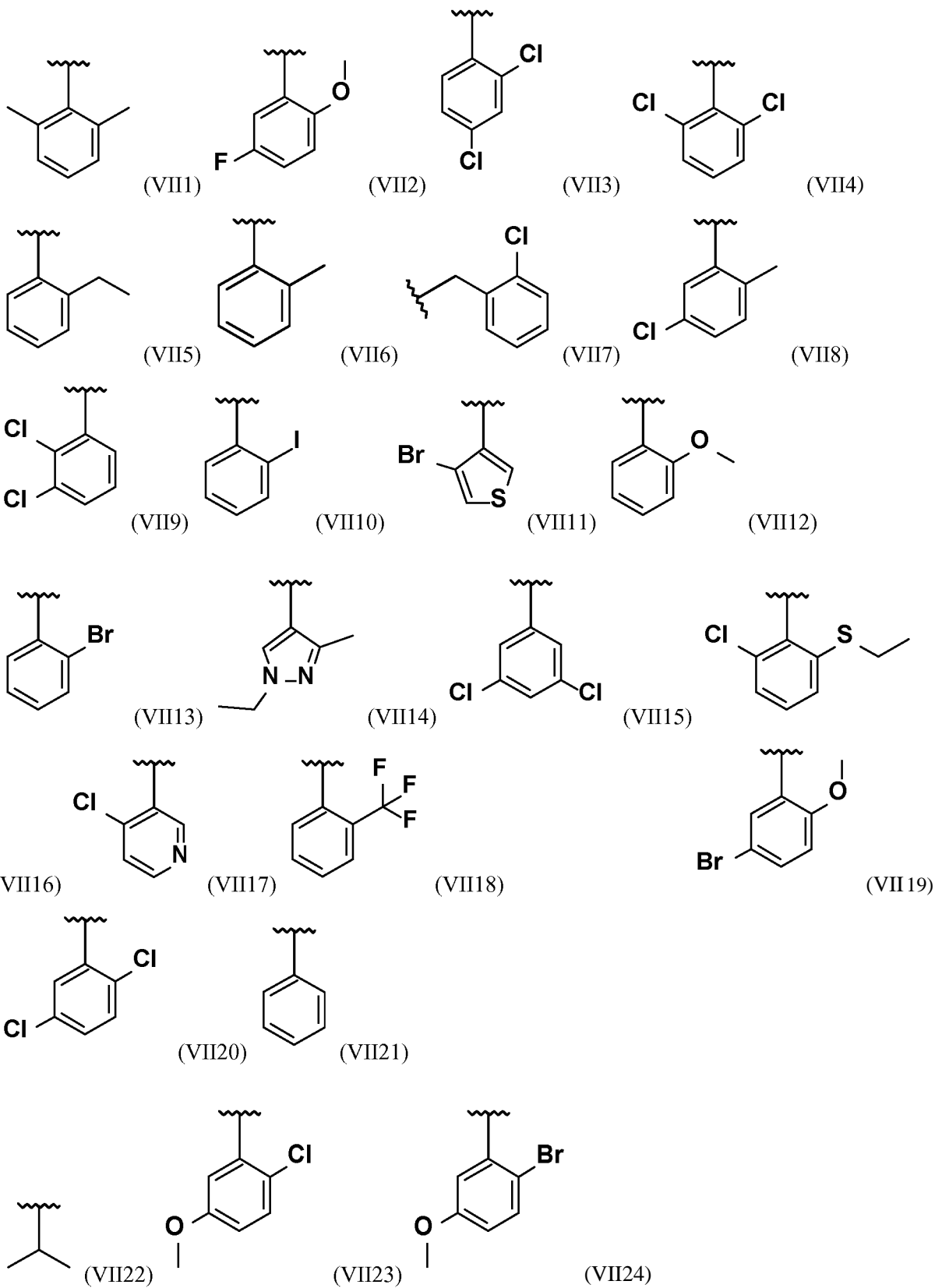


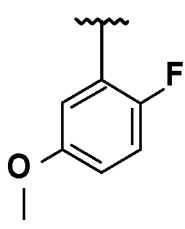
(Vr)

Q ein Rest ausgewählt aus den Resten der Formeln (VIa-VIv) ist:

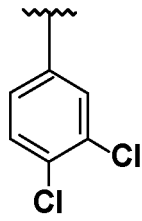


D ein Rest ausgewählt aus den Resten der Formeln (VII1-VII62) ist

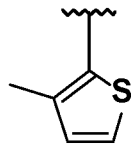




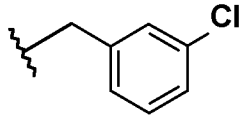
(VII25)



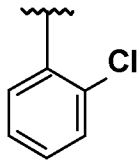
(VII26)



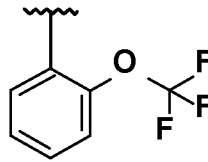
(VII28)



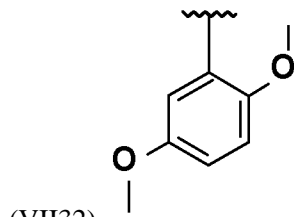
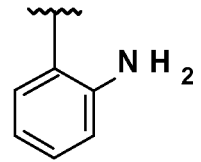
(VII29)



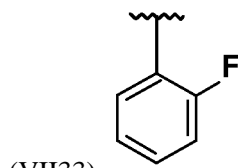
(VII30)



(VII31)



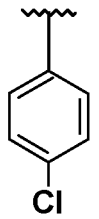
(VII32)



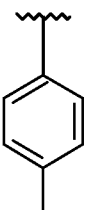
(VII33)



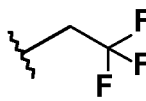
(VII34)



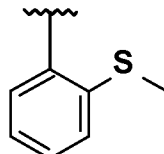
(VII35)



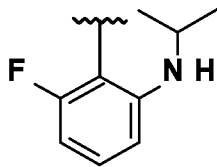
(VII36)



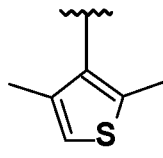
(VII37)



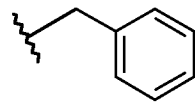
(VII38)



(VII39)

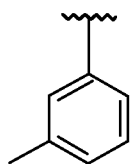


(VII40)

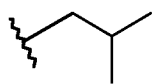


(VII41)

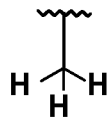
5



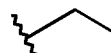
(VII42)



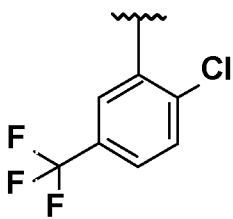
(VII43)



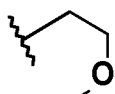
(VII44)



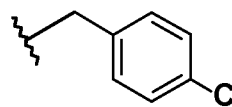
(VII45)



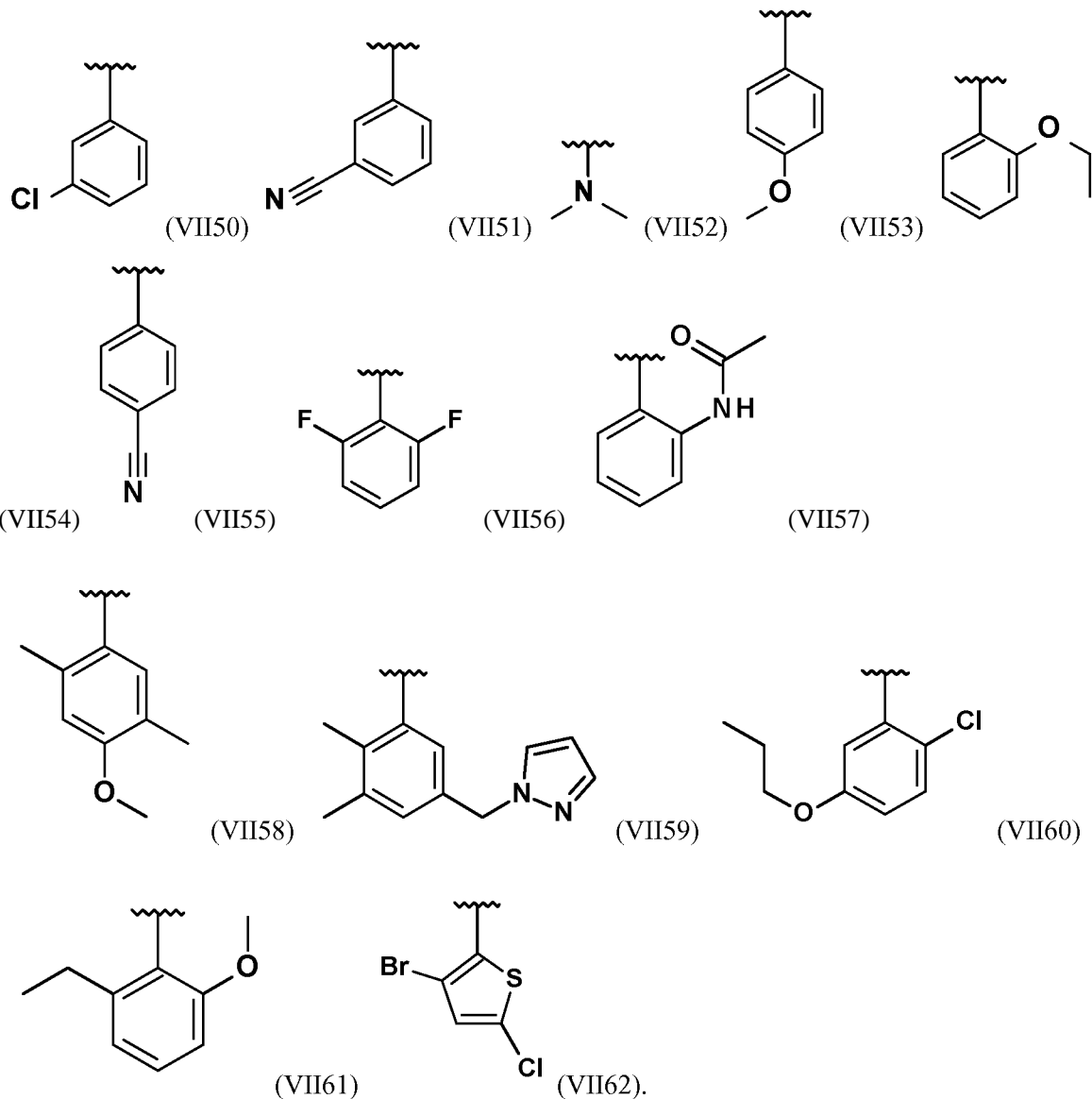
(VII46)



(VII47)



(VII48)



- 5 Gemäß einer weiteren bevorzugten Ausführungsform der Erfindung ist die Verwendung einer Verbindung gemäß Formel (I) zum Schutz des Vermehrungsmaterials von Pflanzen vorgesehen.

Gegenstand der Erfindung ist auch ein Mittel, mit einem Gehalt von mindestens einer Verbindung gemäß Formel (I) und üblichen Streckmitteln und/oder oberflächenaktiven Substanzen insbesondere zur Bekämpfung von tierischen Schädlingen.

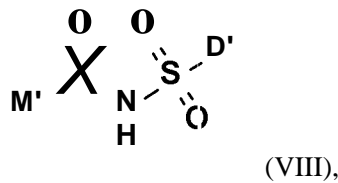
- 10 Ein weiterer Gegenstand der Erfindung ist ein Verfahren zur Bekämpfung von tierischen Schädlingen, bei dem man wenigstens eine Verbindung gemäß Formel (I) oder ein erfindungsgemäßes Mittel auf die tierischen Schädlinge und/oder ihren Lebensraum einwirken lässt.

Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform des Verfahrens ist vorgesehen, dass die chirurgische, therapeutische und diagnostische Behandlung des menschlichen oder tierischen Körpers ausgeschlossen ist.

Noch weiterer Gegenstand der Erfindung ist eine agrochemische Formulierung enthaltend wenigstens eine Verbindung gemäß Formel (I) nach einem der Ansprüche 1 bis 8 in biologisch wirksamen Gehalten von zwischen 0,00000001 und 98 Gew.-%, bezogen auf das Gewicht der agrochemischen Formulierung, sowie Streckmittel und/oder oberflächenaktive Stoffe.

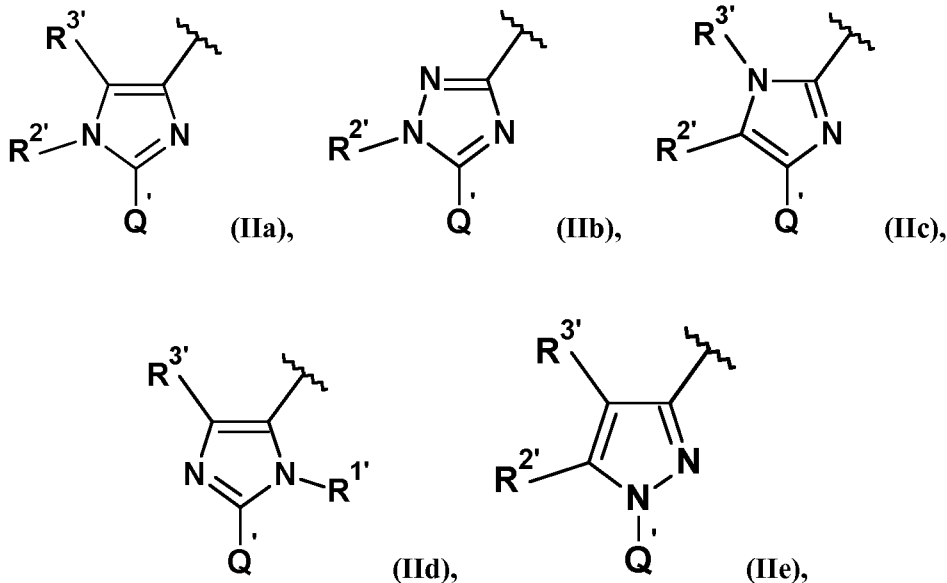
- 5 Eine bevorzugte Ausgestaltung der erfindungsgemäßen Formulierung enthält zusätzlich einen weiteren agrochemischen Wirkstoff.

Ebenfalls Gegenstand der Erfindung sind Verbindungen der Formel (VIII)



in der

- 10 M' für einen Rest der Formel (II) steht, ausgewählt aus:



in der

- 15 R¹, R², R³ jeweils unabhängig voneinander H oder ein substituierter oder unsubstituierter Alkyl, Cycloalkyl, Alkenyl, Cycloalkenyl, Cyloheteroalkyl, Aryl, Heteroaryl Rest sind, wobei R² im Falle (IIc) und (IIe) zusätzlich ein Halogen Rest sein kann, und R² im Falle (IIa) und (IIb) nur H oder ein substituierter oder unsubstituierter Alkyl, Cycloalkyl Rest sein kann, R³ zusätzlich im Falle (IIa), (IId) und (IIe) ein Halogen Rest sein kann;

Q' ein substituierter oder unsubstituierter Aryl oder Heteroaryl Rest, aber im Falle (IIa), (IId) im Falle $R^1=H$ und $R^3=$ Methyl nicht 3-Methoxyphenyl ist, im Falle (IId) nicht 3-Pyridyl ist, im Falle (He) nicht 2-Pyrimidinyl, nicht unsubstituiertes Phenyl, nicht 3,4-Dichlorphenyl und nicht 3,5-bis-tert-Butyl ist;

- 5 D' ein substituierter oder unsubstituierter Alkyl, Heteroalkyl, gegebenenfalls teilweise ungesättigter Cycloalkyl, Cycloheteroalkyl, Heteroaryl, Aryl oder Phenylalkyl Rest oder im Falle, daß Q' mindestens einen Substituenten in 2-Stellung trägt, ein substituierter oder unsubstituierter Stickstoff Rest ist.

Gemäß einer ersten bevorzugten Ausführungsform der erfindungsgemäßen Verbindungen ist vorgesehen, dass

- 10 Q' ein substituierter oder unsubstituierter Phenyl, Naphthyl, Heteroaryl Rest ist, der ein bis drei Heteroatome aus der Reihe Sauerstoff, Schwefel, Stickstoff enthalten kann;

D' ein substituierter oder unsubstituierter Alkyl, Heteroalkyl, Cycloalkyl, Heteroaryl, Aryl oder Phenyl-(Ci-C₆)alkyl Rest oder im Falle, daß Q' mindestens einen Substituenten in 2-Stellung trägt, ein substituierter oder unsubstituierter Stickstoff Rest ist;

- 15 im Falle (IIa) R^2 , R^3 jeweils unabhängig voneinander H oder ein substituierter oder unsubstituierter C₁-C₄-Alkyl, C₃-C₆-Cycloalkyl Rest sind, wobei R^3 zusätzlich ein Halogen Rest sein kann;

im Falle (IIb) R^2 H oder ein substituierter oder unsubstituierter C₁-C₄-Alkyl, oder C₃-C₆-Cycloalkyl Rest ist,

- im Falle (IIc) R^2 , R^3 jeweils unabhängig voneinander H oder ein substituierter oder unsubstituierter Ci-C_i-Alkyl, C₃-C₆-Cycloalkyl oder Phenyl Rest sind, im Falle (IId) R^1 , R^3 jeweils unabhängig voneinander H oder ein substituierter oder unsubstituierter Ci-C_i-Alkyl, C₃-C₆-Cycloalkyl Rest sind und R^3 zusätzlich ein Halogen Rest sein kann;
- 20

im Falle (He) R^2 , R^3 jeweils unabhängig voneinander H oder Halogen oder ein substituierter oder unsubstituierter Ci-C_i-Alkyl, C₃-C₆-Cycloalkyl Rest sind.

- 25 Weiter bevorzugt ist, wenn

Q' ein unsubstituierter oder mit einem oder mehreren Resten R^4 substituierter Phenyl, Naphthyl, Pyridyl, Pyrimidinyl, Thiophen oder Pyrazol-Rest ist; wobei der oder die Substituenten R^4 jeweils unabhängig voneinander sind:

- Wasserstoff, Cyano, Halogen, Nitro, Acetyl, Hydroxy, Carboxy, Amino, SCN, Tri-(Ci-C₆)alkylsilyl, (C₃-C₈)Cycloalkyl, (C₃-C₈)Cycloalkyloxy, (C₃-C₈)Cycloalkyl-(C₃-C₈)Cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl-(C₃-C₈)cycloalkyl, Halogen(C₃-C₈)cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl, (Ci-C₆)Halogenalkyl, (Ci-C₆)Cyanoalkyl,
- 30

(Ci-C6)Hydroxyalkyl, Hydroxycarbonyl-(Ci-C6)-alkoxy, (Ci-C6)Alkoxy-carbonyl-(Ci-C6)alkyl, (Ci-C6)Alkoxy-(Ci-C6)alkyl, (C₂-C₆)Alkenyl, (C₂-C₆)Halogenalkenyl, (C₂-C₆)Cyanoalkenyl, (C₂-C₆)Alkynyl, (C₂-C₆)Halogenalkynyl, (C₂-C₆)Cyanoalkynyl, (Ci-Ce)Alkoxy, (Ci-C6)Halogenalkoxy, (Ci-Ce)Cyanoalkoxy, (Ci-C6)Alkoxy-carbonyl-(Ci-C6)alkoxy, (Ci-C6)Alkoxy-(Ci-C6)alkoxy, (Ci-C6)Alkylhydroxyimino, (Ci-C6)Alkoxyimino, (Ci-C6)Alkyl-(Ci-C6)alkoxyimino, (Ci-C6)Halogenalkyl-(Ci-C6)alkoxyimino, (Ci-C6)Alkylthio, (Ci-C6)Halogenalkylthio, (Ci-Ce)Alkoxy-(Ci-C6)alkylthio, (Ci-C6)Alkylthio-(Ci-C6)alkyl, (Ci-C6)Alkylsulfmyle, (Ci-C6)Halogenalkylsulfmyle, (Ci-C6)Alkoxy-(Ci-C6)alkylsulfmyle, (Ci-C6)Alkylsulfmyle-(Ci-C6)alkyl, (Ci-C6)Alkylsulfonyl, (Ci-C6)Halogenalkylsulfonyl, (Ci-C6)Alkoxy-(Ci-C6)alkylsulfonyl, (Ci-C6)Alkylsulfonyl-(Ci-C6)alkyl, (Ci-C6)Alkylsulfonyloxy, (Ci-C6)Alkylcarbonyl, (Ci-C6)Alkylthiocarbonyl, (Ci-C6)Halogenalkylcarbonyl, (Ci-C6)Alkylcarbonyloxy, (Ci-C6)Alkoxy-carbonyl, (Ci-Ce)Halogenalkoxy-carbonyl, Aminocarbonyl, (Ci-C6)Alkylaminocarbonyl, (Ci-C6)Alkylaminothiocarbonyl, Di-(Ci-C6)alkyl-aminocarbonyl, Di-(Ci-C6)alkyl-aminothiocarbonyl, (C₂-C₆)Alkenylaminocarbonyl, Di-(C₂-C₆)-alkenylaminocarbonyl, (C₃-C₈)Cycloalkylaminocarbonyl, (Ci-C6)Alkylsulfonylamino, (Ci-C6)Alkylamino, Di-(Ci-C6)Alkylamino, Aminosulfonyl, (Ci-C6)Alkylaminosulfonyl, Di-(Ci-C6)alkyl-aminosulfonyl, (Ci-C6)Alkylsulfoximino, Aminothiocarbonyl, (Ci-C6)Alkylaminothiocarbonyl, Di-(Ci-C6)alkyl-aminothiocarbonyl, (C₃-C₈)Cycloalkylamino, (Ci-C6)Alkylcarbonylamino; und/oder

gegebenenfalls einfach oder mehrfach, gleich oder verschieden substituiertes Aryl oder Hetaryl, wobei (im Fall von Hetaryl) gegebenenfalls mindestens eine Carbonylgruppe enthalten sein kann und/oder wobei als Substituenten jeweils in Frage kommen: Cyano, Carboxyl, Halogen, Nitro, Acetyl, Hydroxy, Amino, SCN, Tri-(Ci-C₆)alkylsilyl, (C₃-C₈)Cycloalkyl, (C₃-C₈)Cycloalkyl-(C₃-C₈)cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl-(C₃-C₈)cycloalkyl, Halogen(C₃-C₈)cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl, (Ci-C₆)Halogenalkyl, (Ci-Ce)Cyanoalkyl, (Ci-C6)Hydroxyalkyl, Hydroxycarbonyl-(Ci-C6)-alkoxy, (Ci-C6)Alkoxy-carbonyl-(Ci-C6)alkyl, (Ci-C6)Alkoxy-(Ci-C6)alkyl, (C₂-C₆)Alkenyl, (C₂-C₆)Halogenalkenyl, (C₂-C₆)Cyanoalkenyl, (C₂-C₆)Alkynyl, (C₂-C₆)Halogenalkynyl, (C₂-C₆)Cyanoalkynyl, (Ci-Ce)Alkoxy, (Ci-C6)Halogenalkoxy, (Ci-C6)Cyanoalkoxy, (Ci-C6)Alkoxy-carbonyl-(Ci-C6)alkoxy, (Ci-C6)Alkoxy-(Ci-C6)alkoxy, (Ci-C6)Alkylhydroxyimino, (Ci-C6)Alkoxyimino, (Ci-C6)Alkyl-(Ci-C6)alkoxyimino, (Ci-C6)Halogenalkyl-(Ci-C6)alkoxyimino, (Ci-C6)Alkylthio, (Ci-C6)Halogenalkylthio, (Ci-Ce)Alkoxy-(Ci-C6)alkylthio, (Ci-C6)Alkylthio-(Ci-C6)alkyl, (Ci-C6)Alkylsulfmyle, (Ci-C6)Halogenalkylsulfmyle, (Ci-C6)Alkoxy-(Ci-C6)alkylsulfmyle, (Ci-C6)Alkylsulfmyle-(Ci-C6)alkyl, (Ci-C6)Alkylsulfonyl, (Ci-C6)Halogenalkylsulfonyl, (Ci-C6)Alkoxy-(Ci-C6)alkylsulfonyl, (Ci-C6)Alkylsulfonyl-(Ci-C6)alkyl, (Ci-C6)Alkylsulfonyloxy, (Ci-C6)Alkylcarbonyl, (Ci-C6)Halogenalkylcarbonyl, (Ci-Ce)Alkylcarbonyloxy, (Ci-C6)Alkoxy-carbonyl, (Ci-C6)Halogenalkoxy-carbonyl, Aminocarbonyl, (Ci-C6)Alkylaminocarbonyl, Di-(Ci-C6)alkyl-aminocarbonyl, (C₂-C₆)Alkenylaminocarbonyl, Di-(C₂-C₆)-alkenylaminocarbonyl, (C₃-C₈)Cycloalkylaminocarbonyl, (Ci-C6)Alkylsulfonylamino, (Ci-C6)Alkylamino, Di-(Ci-C6)Alkylamino, Aminosulfonyl, (Ci-C6)Alkylaminosulfonyl, Di-(Ci-

(C₆)alkylaminosulfonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfoximino, Aminothiocarboxyl, (Ci-C₆)Alkylaminothiocarbonyl, Di-(Ci-C₆)alkylaminothiocarbonyl, (C₃-C₈)Cycloalkylamino, (Ci-C₆)Alkylcarbonylamino;

5 D' ein unsubstituierter oder mit einem oder mehreren Resten R⁵ substituierter Ci-Cö-Alkyl, Phenyl oder Heteroaryl Rest ist, der ein bis drei Heteroatome aus der Reihe Sauerstoff, Schwefel, Stickstoff enthalten kann oder im Falle, daß Q mindestens einen Substituenten in 2-Stellung trägt, ein NR⁶R⁷ Rest ist,

wobei der oder die Substituenten R⁵ jeweils unabhängig voneinander sind:

10 Wasserstoff, Cyano, Halogen, Nitro, Acetyl, Hydroxy, Carboxy, Amino, SCN, Tri-(Ci-C₆)alkylsilyl, (C₃-C₈)Cycloalkyl, (C₃-C₈)Cycloalkyloxy, (C₃-C₈)Cycloalkyl-(C₃-C₈)Cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl-(C₃-C₈)cycloalkyl, Halogen(C₃-C₈)cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl, (Ci-C₆)Halogenalkyl, (Ci-C₆)Cyanoalkyl, (Ci-C₆)Hydroxyalkyl, Hydroxycarbonyl-(Ci-C₆)-alkoxy, (Ci-C₆)Alkoxy-carbonyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkyl, (C₂-C₆)Alkenyl, (C₂-C₆)Halogenalkenyl, (C₂-C₆)Cyanoalkenyl, (C₂-C₆)Alkynyl, (C₂-C₆)Halogenalkynyl, (C₂-C₆)Cyanoalkynyl, (Ci-Ce)Alkoxy, (Ci-C₆)Halogenalkoxy, (Ci-Ce)Cyanoalkoxy, (Ci-C₆)Alkoxy-carbonyl-(Ci-C₆)alkoxy, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkoxy, (Ci-C₆)Alkylhydroxyimino, (Ci-C₆)Alkoxyimino, (Ci-C₆)Alkyl-(Ci-C₆)alkoxyimino, (Ci-C₆)Halogenalkyl-(Ci-C₆)alkoxyimino, (Ci-C₆)Alkylthio, (Ci-C₆)Halogenalkylthio, (Ci-Ce)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylthio, (Ci-C₆)Alkylthio-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyl, (Ci-C₆)Halogenalkylsulfonyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylsulfonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyloxy, (Ci-C₆)Alkylcarbonyl, (Ci-C₆)Alkylthiocarbonyl, (Ci-Ce)Halogenalkylcarbonyl, (Ci-C₆)Alkylcarbonyloxy, (Ci-C₆)Alkoxy-carbonyl, (Ci-Ce)Halogenalkoxy-carbonyl, Aminocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylaminocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylaminothiocarbonyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminocarbonyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminothiocarboxyl, (C₂-C₆)Alkenylaminocarbonyl, Di-(C₂-C₆)-alkenylaminocarbonyl, (C₃-C₈)Cycloalkylaminocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonylamino, (Ci-C₆)Alkylamino, Di-(Ci-C₆)Alkylamino, Aminosulfonyl, (Ci-C₆)Alkylaminosulfonyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminosulfonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfoximino, Aminothiocarboxyl, (Ci-C₆)Alkylaminothiocarbonyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminothiocarboxyl, (C₃-C₈)Cycloalkylamino, (Ci-C₆)Alkylcarbonylamino, 1-Pyrazolyl-(Ci-C₃)Alkyl,

30 und /oder

einfach oder mehrfach, gleich oder verschieden substituiertes Aryl oder Hetaryl, wobei (im Fall von Hetaryl) gegebenenfalls mindestens eine Carbonylgruppe enthalten sein kann und/oder wobei als Substituenten jeweils in Frage kommen: Cyano, Carboxyl, Halogen, Nitro, Acetyl, Hydroxy, Amino, SCN, Tri-(Ci-C₆)alkylsilyl, (C₃-C₈)Cycloalkyl, (C₃-C₈)Cycloalkyl-(C₃-C₈)cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl-

(C₃-C₈)cycloalkyl, Halogen(C₃-C₈)cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl, (Ci-C₆)Halogenalkyl, (Ci-C₆)Cyanoalkyl, (Ci-C₆)Hydroxyalkyl, Hydroxycarbonyl-(Ci-C₆)-alkoxy, (Ci-C₆)Alkoxy-carbonyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkyl, (C₂-C₆)Alkenyl, (C₂-C₆)Halogenalkenyl, (C₂-C₆)Cyanoalkenyl, (C₂-C₆)Alkynyl, (C₂-C₆)Halogenalkynyl, (C₂-C₆)Cyanoalkynyl, (Ci-Ce)Alkoxy, (Ci-C₆)Halogenalkoxy, (Ci-Ce)Cyanoalkoxy, (Ci-C₆)Alkoxy-carbonyl-(Ci-C₆)alkoxy, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkoxy, (Ci-C₆)Alkylhydroxyimino, (Ci-C₆)Alkoxyimino, (Ci-C₆)Alkyl-(Ci-C₆)alkoxyimino, (Ci-C₆)Halogenalkyl-(Ci-C₆)alkoxyimino, (Ci-C₆)Alkylthio, (Ci-C₆)Halogenalkylthio, (Ci-Ce)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylthio, (Ci-C₆)Alkylthio-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfmyl, (Ci-C₆)Halogenalkylsulfmyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylsulfmyl, (Ci-C₆)Alkylsulfmyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyl, (Ci-C₆)Halogenalkylsulfonyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylsulfonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyloxy, (Ci-C₆)Alkylcarbonyl, (Ci-C₆)Halogenalkylcarbonyl, (Ci-Ce)Alkylcarbonyloxy, (Ci-C₆)Alkoxy-carbonyl, (Ci-C₆)Halogenalkoxy-carbonyl, Aminocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylaminocarbonyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminocarbonyl, (C₂-C₆)Alkenylaminocarbonyl, Di-(C₂-Ce)-alkenylaminocarbonyl, (C₃-C₈)Cycloalkylaminocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonylamino, (Ci-C₆)Alkylamino, Di-(Ci-C₆)Alkylamino, Aminosulfonyl, (Ci-C₆)Alkylaminosulfonyl, Di-(Ci-C₆)alkylaminosulfonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfoximino, Aminothiocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylaminothiocarbonyl, Di-(Ci-C₆)alkylaminothiocarbonyl, (C₃-C₈)Cycloalkylamino, (Ci-C₆)Alkylcarbonylamino,

und wobei R⁶ und R⁷ jeweils unabhängig voneinander H, ein Ci-C₆-Alkyl, substituierter oder ein unsubstituierter Phenyl Rest sind, oder R⁶ und R⁷ gemeinsam einen unsubstituierten oder substituierten 5- bis 6- gliedrigen, gesättigten oder gegebenenfalls ganz oder teilweise ungesättigten Ring bilden können der von 1 bis 3 Heteroatomen aus der Reihe Sauerstoff, Schwefel, Stickstoff unterbrochen sein kann, und der einfach oder mehrfach mit einer der Definition von R⁵ entsprechenden Substitution versehen sein kann.

Noch weiter bevorzugt ist, wenn

der oder die Substituenten R⁴ jeweils unabhängig voneinander sind:

Wasserstoff, Cyano, Halogen, Nitro, Acetyl, Hydroxy, Carboxy, Amino, Tri-(Ci-C₆)alkylsilyl, (C₃-C₈)Cycloalkyl, (C₃-C₈)Cycloalkyloxy, (C₃-C₈)Cycloalkyl-(C₃-C₈)Cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl-(C₃-C₈)cycloalkyl, Halogen(C₃-C₈)cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl, (Ci-C₆)Halogenalkyl, (Ci-C₆)Cyanoalkyl, (Ci-C₆)Hydroxyalkyl, Hydroxycarbonyl-(Ci-C₆)-alkoxy, (Ci-C₆)Alkoxy-carbonyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkyl, (C₂-C₆)Alkenyl, (C₂-C₆)Halogenalkenyl, (C₂-C₆)Cyanoalkenyl, (C₂-C₆)Alkynyl, (C₂-C₆)Halogenalkynyl, (C₂-C₆)Cyanoalkynyl, (Ci-Ce)Alkoxy, (Ci-C₆)Halogenalkoxy, (Ci-Ce)Cyanoalkoxy, (Ci-C₆)Alkoxy-carbonyl-(Ci-C₆)alkoxy, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkoxy, (Ci-C₆)Alkylhydroxyimino, (Ci-C₆)Alkoxyimino, (Ci-C₆)Alkyl-(Ci-C₆)alkoxyimino, (Ci-C₆)Halogenalkyl-(Ci-C₆)alkoxyimino, (Ci-C₆)Alkylthio, (Ci-C₆)Halogenalkylthio, (Ci-C₆)Alkoxy-

(Ci-C₆)alkylthio, (Ci-C₆)Alkylthio-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfmyl, (Ci-C₆)Halogenalkylsulfmyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylsulfmyl, (Ci-C₆)Alkylsulfmyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyl, (Ci-C₆)Halogenalkylsulfonyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylsulfonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyloxy, (Ci-C₆)Alkylcarbonyl, (Ci-C₆)Alkylthiocarbonyl, (Ci-C₆)Halogenalkylcarbonyl, (Ci-C₆)Alkylcarbonyloxy, (Ci-C₆)Alkoxycarbonyl, (Ci-C₆)Halogenalkoxycarbonyl, Aminocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylaminocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylaminothiocarbonyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminocarbonyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminothiocarbonyl, (C₂-C₆)Alkenylaminocarbonyl, Di-(C₂-C₆)-alkenylaminocarbonyl, (C₃-C₈)Cycloalkylaminocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonylamino, (Ci-C₆)Alkylamino, Di-(Ci-C₆)Alkylamino, Aminosulfonyl, (Ci-C₆)Alkylaminosulfonyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminosulfonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfoximino, Aminothiocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylaminothiocarbonyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminothiocarbonyl, (C₃-C₈)Cycloalkylamino, (Ci-C₆)Alkylcarbonylamino;

D' ein unsubstituierter oder mit einem oder mehreren Resten R⁵ substituierter Phenyl, Pyridin, Pyrimidin, Pyrazol, Triazol, Thiazol, Oxazol, Thiadiazol, Oxadiazol, Thiophen, Pyrrol, Furan, Tetrahydrofuran, Dioxan oder Ci-C₆-Alkyl Rest oder ein NR⁶R⁷ Rest ist,

wobei der oder die Substituenten R⁵ jeweils unabhängig voneinander sind:

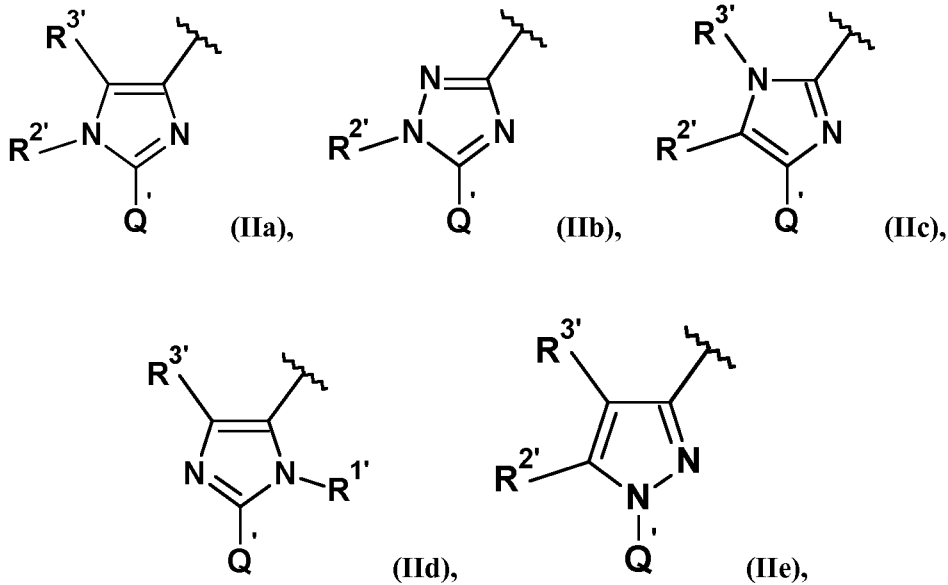
Wasserstoff, Cyano, Halogen, Nitro, Acetyl, Hydroxy, Carboxy, Amino, Tri-(Ci-C₆)alkylsilyl, (C₃-C₈)Cycloalkyl, (C₃-C₈)Cycloalkyloxy, (C₃-C₈)Cycloalkyl-(C₃-C₈)Cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl-(C₃-C₈)cycloalkyl, Halogen(C₃-C₈)cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl, (Ci-C₆)Halogenalkyl, (Ci-C₆)Cyanoalkyl, (Ci-C₆)Hydroxyalkyl, Hydroxycarbonyl-(Ci-C₆)-alkoxy, (Ci-C₆)Alkoxycarbonyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkyl, (C₂-C₆)Alkenyl, (C₂-C₆)Halogenalkenyl, (C₂-C₆)Cyanoalkenyl, (C₂-C₆)Alkyl, (C₂-C₆)Halogenalkyl, (C₂-C₆)Cyanoalkyl, (Ci-C₆)Alkoxy, (Ci-C₆)Halogenalkoxy, (Ci-C₆)Cyanoalkoxy, (Ci-C₆)Alkoxycarbonyl-(Ci-C₆)alkoxy, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkoxy, (Ci-C₆)Alkylhydroxyimino, (Ci-C₆)Alkoxyimino, (Ci-C₆)Alkyl-(Ci-C₆)alkoxyimino, (Ci-C₆)Halogenalkyl-(Ci-C₆)alkoxyimino, (Ci-C₆)Alkylthio, (Ci-C₆)Halogenalkylthio, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylthio, (Ci-C₆)Alkylthio-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfmyl, (Ci-C₆)Halogenalkylsulfmyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylsulfmyl, (Ci-C₆)Alkylsulfmyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyl, (Ci-C₆)Halogenalkylsulfonyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylsulfonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyloxy, (Ci-C₆)Alkylcarbonyl, (Ci-C₆)Alkylthiocarbonyl, (Ci-C₆)Halogenalkylcarbonyl, (Ci-C₆)Alkylcarbonyloxy, (Ci-C₆)Alkoxycarbonyl, (Ci-C₆)Halogenalkoxycarbonyl, Aminocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylaminocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylaminothiocarbonyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminocarbonyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminothiocarbonyl, (C₂-C₆)Alkenylaminocarbonyl, Di-(C₂-C₆)-alkenylaminocarbonyl, (C₃-C₈)Cycloalkylaminocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonylamino, (Ci-C₆)Alkylamino, Di-(Ci-C₆)Alkylamino, Aminosulfonyl, (Ci-C₆)Alkylaminosulfonyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminosulfonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfoximino, Aminothiocar-

bonyl, (Ci-C6)Alkylaminothiocarbonyl, Di-(Ci-C6)alkyl-aminothiocarbonyl, (C3-C8)Cycloalkylamino, (Ci-C6)Alkylcarbonylamino, 1-Pyrazolyl-(Ci-C3)Alkyl,

und wobei $R^{6'}$ und $R^{7'}$ jeweils unabhängig voneinander H, ein Ci-Cö-Alkyl, (Ci-C6)Halogenalkyl, (Ci-C6)Alkoxy-(Ci-C6)alkyl Rest oder ein unsubstituierter Phenyl oder mit Halogen, Ci-Cö-Alkyl, (Ci-C6)Halogenalkyl, (Ci-C6)Alkoxy-(Ci-C6)alkyl substituierter Phenyl Rest sind.

Insbesondere bevorzugt ist eine Ausführungsform, bei der

M ein Rest ausgewählt aus den Resten der Formeln (IIa), (IIb), (IIc) (IId), (IIe)



10 ist,

wobei

im Falle (IIa) $R^{2'}$, $R^{3'}$ jeweils unabhängig voneinander H oder ein substituierter oder unsubstituierter C₁-C₄-Alkyl, C₃-C₆-Cycloalkyl Rest sind, wobei $R^{3'}$ zusätzlich ein Halogen Rest sein kann,

15 im Falle (IIb) $R^{2'}$ H oder ein substituierter oder unsubstituierter Ci-Ci-Alkyl, oder C₃-C₆-Cycloalkyl Rest ist,

im Falle (IIc) $R^{2'}$, $R^{3'}$ jeweils unabhängig voneinander H oder ein substituierter oder unsubstituierter Ci-C₄-Alkyl, C₃-C₆-Cycloalkyl oder Phenyl Rest sind,

im Falle (IId) $R^{1'}$, $R^{3'}$ jeweils unabhängig voneinander H oder ein substituierter oder unsubstituierter Ci-Ci-Alkyl, C₃-C₆-Cycloalkyl Rest sind und $R^{3'}$ zusätzlich ein Halogen Rest sein kann,

im Falle (Ile) R^2 , R^3 jeweils unabhängig voneinander H oder Halogen oder ein substituierter oder unsubstituierter C_1 - C_4 -Alkyl, C_3 - C_6 -Cycloalkyl Rest sind;

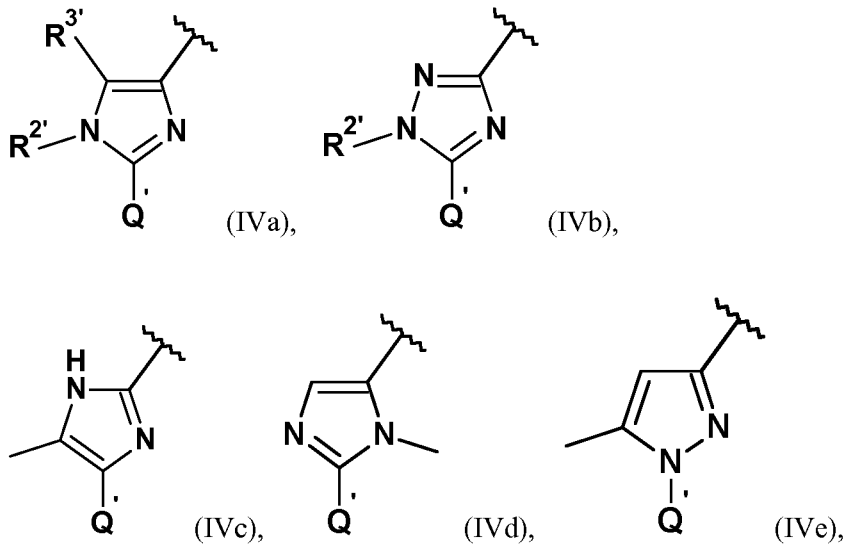
D' ein unsubstituierter oder mit einem oder mehreren Resten R^5 substituierter Ci-Cö-Alkyl Rest oder Phenyl Rest oder Pyridin, Pyrimidin, Pyrazol, Triazol, Thiazol, Oxazol, Thiadiazol, Oxadiazol, Thiophen, Pyrrol, Furan, Tetrahydrofuran, Dioxan Rest oder ein NR^6R^7 Rest ist, wobei

R^6 und R^7 jeweils unabhängig voneinander H, ein Ci-Cö-Alkyl, (Ci-C6)Halogenalkyl, (Ci-Ce)Alkoxy-(Ci-Ce)alkyl Rest oder unsubstituierter Phenyl oder mit Halogen, Ci-Cö-Alkyl, (Ci-C6)Halogenalkyl, (Ci-C6)Alkoxy-(Ci-C6)alkyl substituierter Phenyl Rest sind,

oder einen Ring aus der Reihe Pyrrolidin, Morpholin, Piperidin bilden.

10 Ganz besonders bevorzugt ist, wenn

M' ein Rest ausgewählt aus den Resten der Formeln (IVa), (IVb), (IVc), (IVd), (IVe) ist,



wobei

15 im Falle (IVa) R^2 H, Methyl oder Ethyl ist, R^3 H, Methyl, Ethyl oder Halogen ist;

im Falle (IVb) R^2 H, Methyl oder Ethyl ist;

Q' ein unsubstituierter oder mit einem oder mehreren Resten R^4 substituierter Phenyl, Naphthyl, Pyridyl, Pyrimidinyl, Thiophen oder Pyrazol-Rest ist;

D' ein unsubstituierter oder mit einem oder mehreren Resten R^5 substituierter Phenyl, Pyridin, Pyrimidin, Pyrazol, Triazol, Thiazol, Oxazol, Thiadiazol, Oxadiazol, Thiophen, Pyrrol, Furan, Tetrahydrofuran, Dioxan oder Ci-Cö-Alkyl Rest oder ein NR^6R^7 Rest ist.

Noch weiter bevorzugt ist, wenn

Q' ein unsubstituierter oder mit einem oder mehreren Resten R^{4'} substituierter Phenyl, Naphthyl, Pyridyl, Pyrimidinyl, Thiophen oder Pyrazol-Rest ist;

wobei der oder die Substituenten R^{4'} unabhängig voneinander sind:

- 5 Wasserstoff, Cyano, Halogen, Nitro, Acetyl, (C₃-C₆)Cycloalkyl, (C₃-C₆)Cycloalkyloxy, (C₃-C₆)Cycloalkyl-(C₃-C₆)Cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl-(C₃-C₈)cycloalkyl, Halogen(C₃-C₆)cycloalkyl, (Ci-Ce)Alkyl, (Ci-C₆)Halogenalkyl, (Ci-C₆)Cyanoalkyl, (Ci-C₆)Hydroxyalkyl, (Ci-C₆)Alkoxy-carbonyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkyl, (C₂-C₆)Alkenyl, (C₂-C₆)Halogenalkenyl, (C₂-C₆)Alkyl, (Ci-C₆)Alkoxy, (Ci-C₆)Halogenalkoxy, (Ci-C₆)Alkylthio, (Ci-C₆)Halogenalkylthio, (Ci-C₆)Alkylthio-
- 10 (Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfmyl, (Ci-C₆)Halogenalkylsulfmyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyl, (Ci-C₆)Halogenalkylsulfonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyloxy, (Ci-C₆)Alkylcarbonyl, (Ci-C₆)Alkylamino, Di-(Ci-C₆)Alkylamino, (Ci-C₆)Alkylcarbonylamino;

- D' ein unsubstituierter oder mit einem oder mehreren Resten R^{5'} substituierter Ci-Cö-Alkyl Rest oder Phenyl Rest oder Pyridin, Pyrimidin, Pyrazol, Triazol, Thiazol, Oxazol, Thiadiazol, Oxadiazol, Thiophen, Pyrrol, Furan, Tetrahydrofuran, Dioxan Rest ist,
- 15

wobei der oder die Substituenten R^{5'} unabhängig voneinander sind:

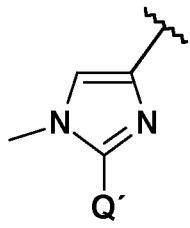
- Wasserstoff, Cyano, Halogen, Nitro, Acetyl, Hydroxy, Carboxy, Amino, (C₃-C₆)Cycloalkyl, (C₃-C₆)Cycloalkyloxy, (C₃-C₆)Cycloalkyl-(C₃-C₆)Cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl-(C₃-C₈)cycloalkyl, Halogen(C₃-C₆)cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl, (Ci-C₆)Halogenalkyl, (Ci-C₆)Cyanoalkyl, (Ci-C₆)Hydroxyalkyl,
- 20 (Ci-C₆)Alkoxy-carbonyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkyl, (C₂-C₆)Alkenyl, (C₂-C₆)Halogenalkenyl, (C₂-C₆)Alkyl, (Ci-C₆)Alkoxy, (Ci-C₆)Halogenalkoxy, (Ci-C₆)Alkylthio, (Ci-C₆)Halogenalkylthio, (Ci-C₆)Alkylthio-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfmyl, (Ci-C₆)Halogenalkylsulfmyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyl, (Ci-C₆)Halogenalkylsulfonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyloxy, (Ci-C₆)Alkylcarbonyl, (Ci-C₆)Alkylamino, Di-(Ci-C₆)Alkylamino, (Ci-C₆)Alkylcarbonylamino, 1-Pyrazolyl- (Ci-C₃)Alkyl,
- 25

R^{6'} und R^{7'} jeweils unabhängig voneinander

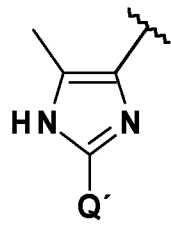
H, ein Ci-Cö-Alkyl, (Ci-C₆)Halogenalkyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkyl Rest oder unsubstituierter Phenyl oder mit Halogen, Ci-Cö-Alkyl, (Ci-C₆)Halogenalkyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkyl substituierter Phenyl Rest sind.

- 30 Schließlich besonders bevorzugt ist auch, wenn

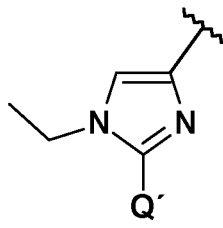
M' ein Rest ausgewählt aus den Resten der Formeln (Va-Vr) ist:



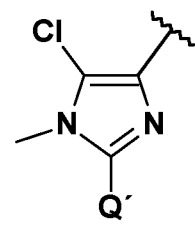
(Va),



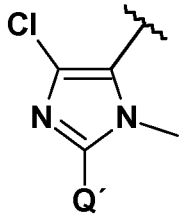
(Vb),



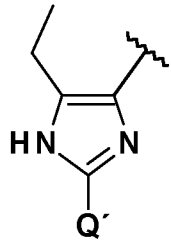
(Vc),



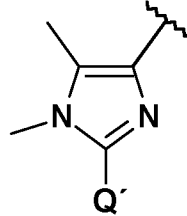
(Vd),



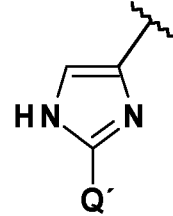
(Ve),



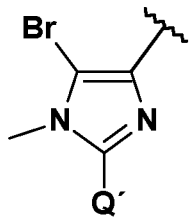
(Vf),



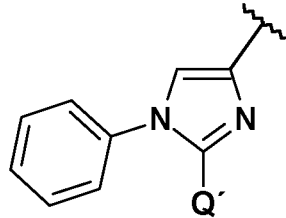
(Vg),



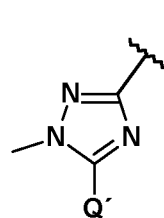
(Vh),



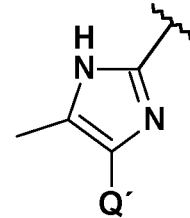
(Vi),



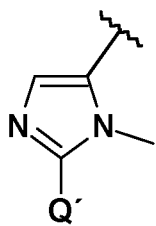
(Vj),



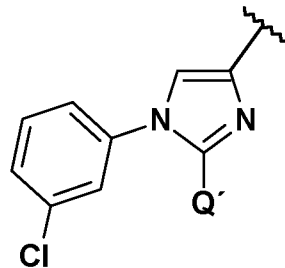
(Vk),



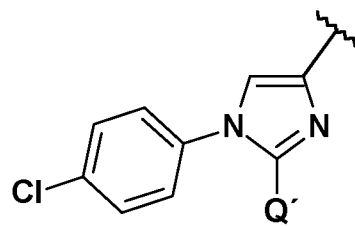
(Vl),



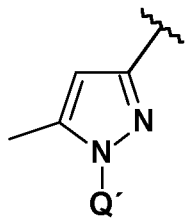
(Vm),



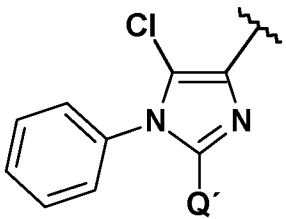
(Vn),



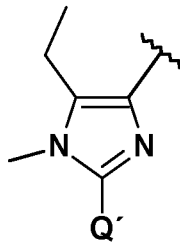
(Vo)



(Vp)



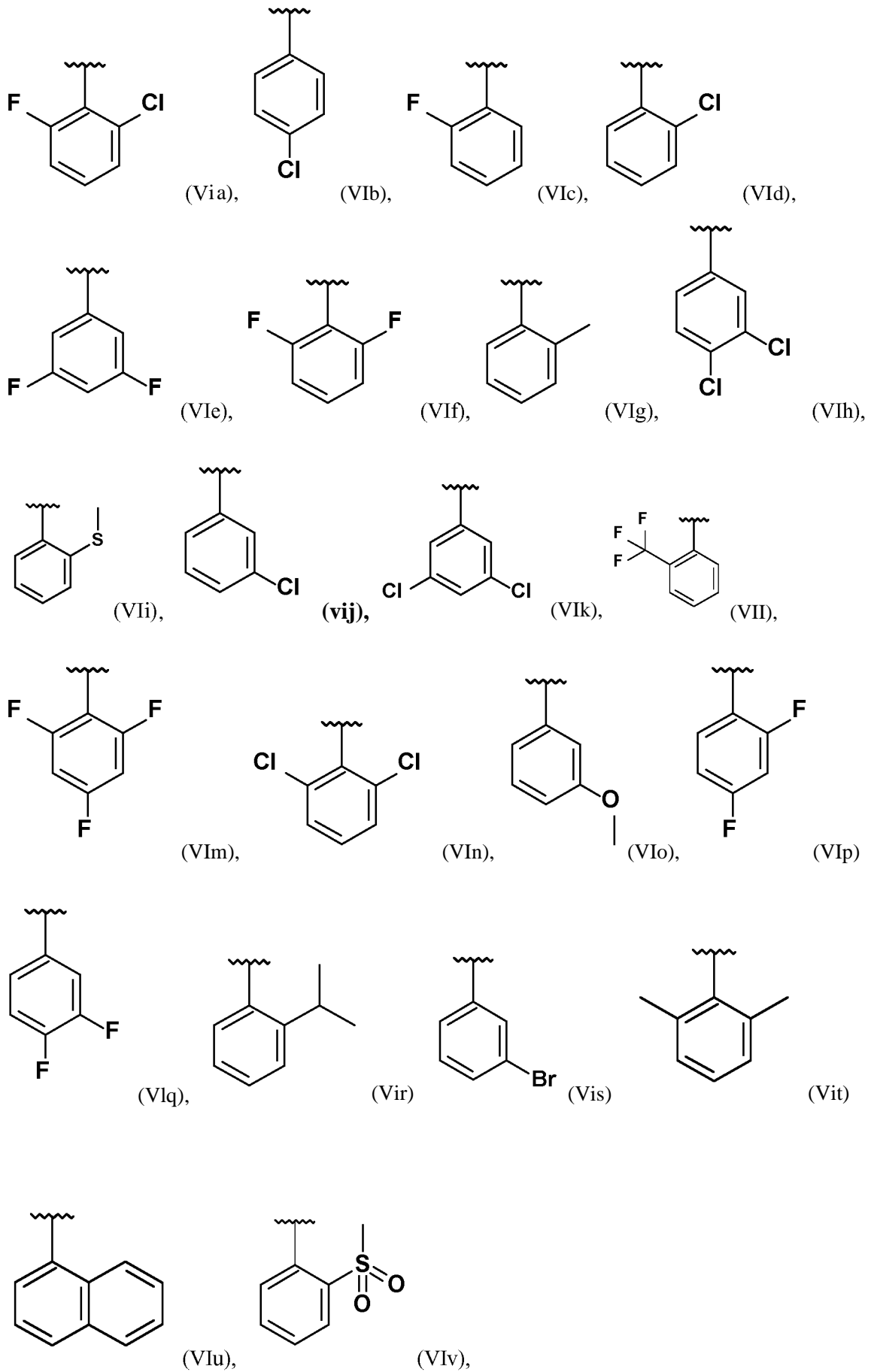
(Vq)



(Vr)

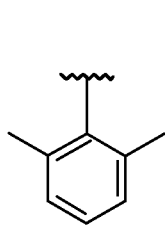
5

Q' ein Rest ausgewählt aus den Resten der Formeln (Via-VIv) ist:

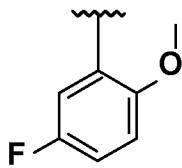


5

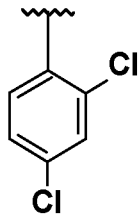
D' ein Rest ausgewählt aus den Resten der Formeln (VII1-VII62) ist



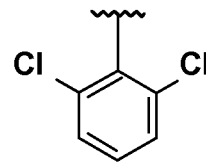
(VII1)



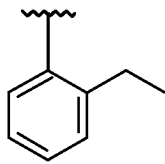
(VII2)



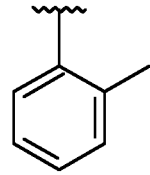
(VII3)



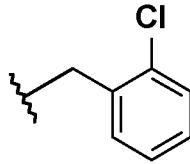
(VII4)



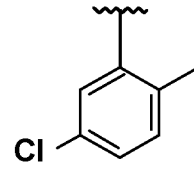
(VII5)



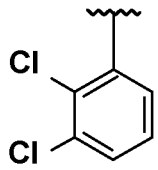
(VII6)



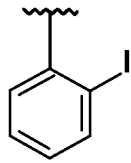
(VII7)



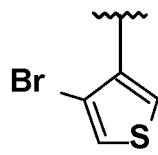
(VII8)



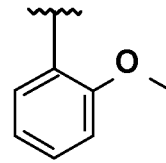
(VII9)



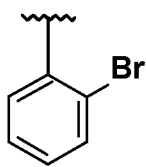
(VII10)



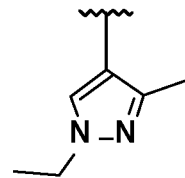
(VII11)



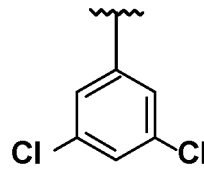
(VII12)



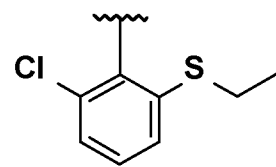
(VII13)



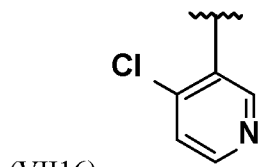
(VII14)



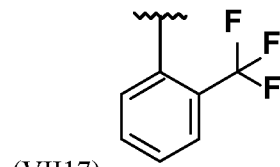
(VII15)



(VII19)



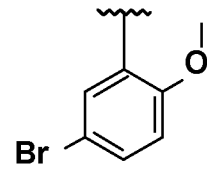
(VII16)



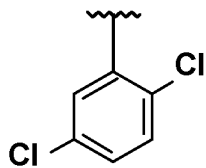
(VII17)



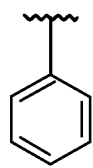
(VII18)



5



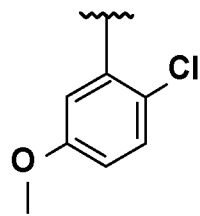
(VII20)



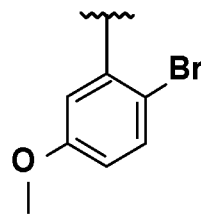
(VII21)



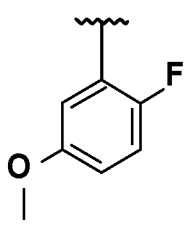
(VII22)



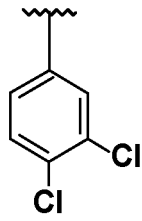
(VII23)



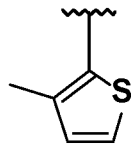
(VII24)



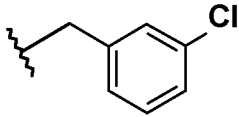
(VII25)



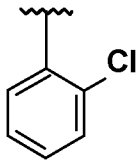
(VII26)



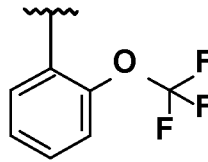
(VII28)



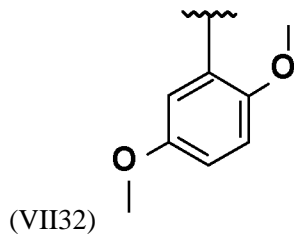
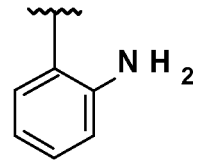
(VII29)



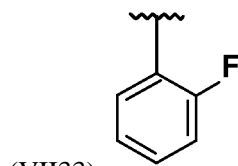
(VII30)



(VII31)



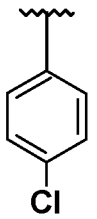
(VII32)



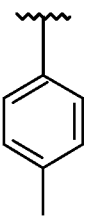
(VII33)



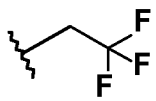
(VII34)



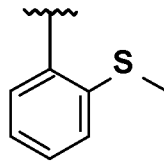
(VII35)



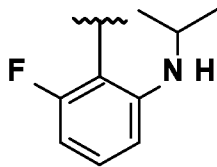
(VII36)



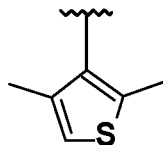
(VII37)



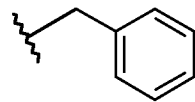
(VII38)



(VII39)

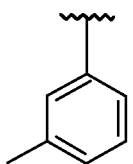


(VII40)

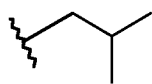


(VII41)

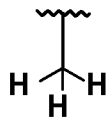
5



(VII42)



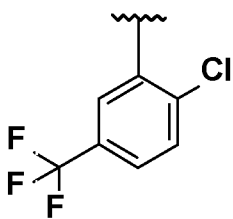
(VII43)



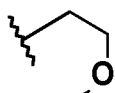
(VII44)



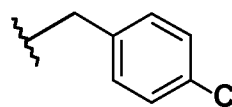
(VII45)



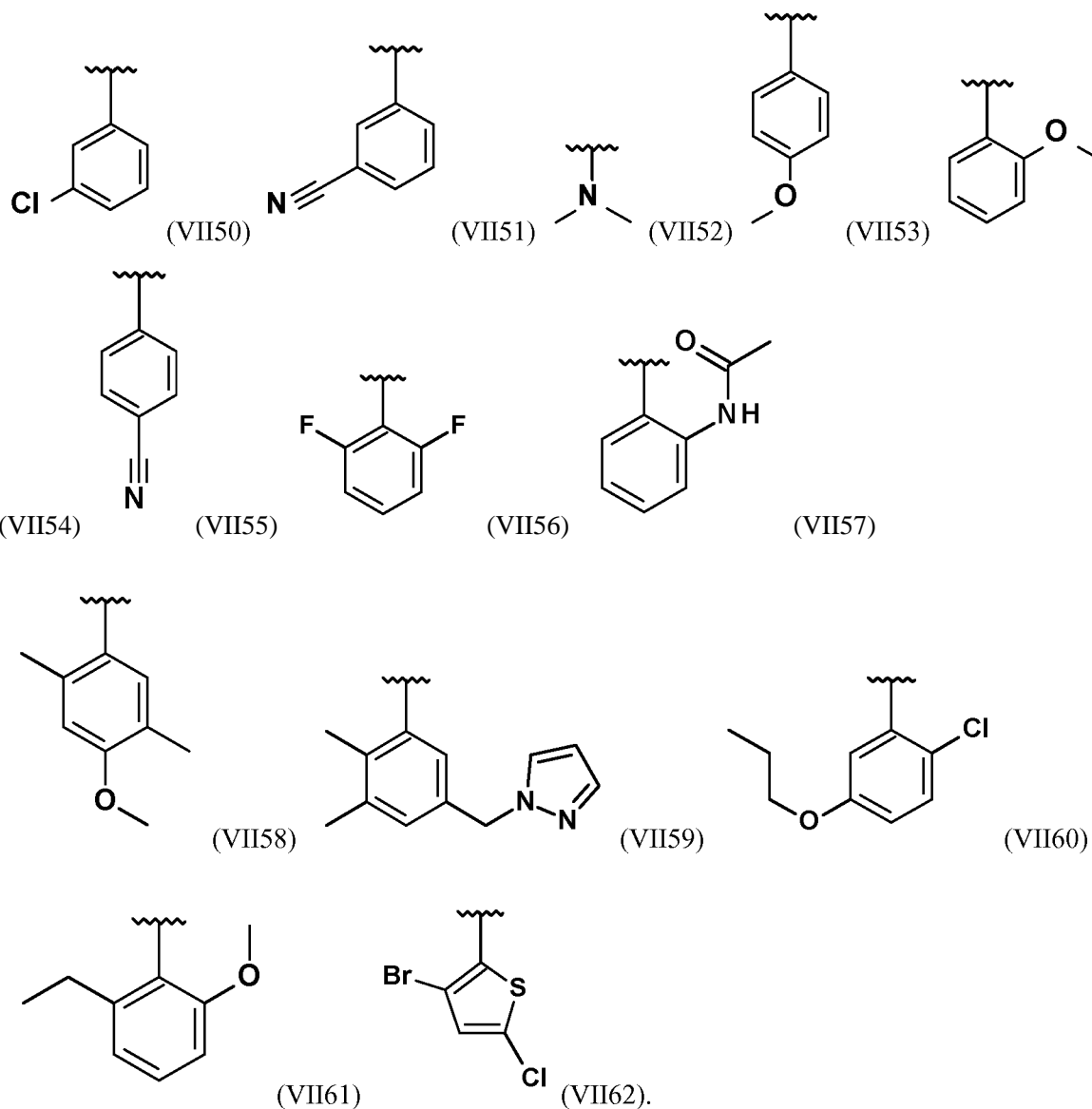
(VII46)



(VII47)



(VII48)



5

Im Folgenden ist der Ausdruck *Formel (I)* gleichbedeutend mit *Formel (I) oder Formel (VIII)*, das heißt alle Ausführungen gelten analog auch für Verbindungen der Formel (VIII).

Isomere

Die Verbindungen der Formel (I) können in Abhängigkeit von der Art der Substituenten als geometrische und/oder als optisch aktive Isomere oder entsprechende Isomerengemische in unterschiedlicher
 10 Zusammensetzung vorliegen. Diese Stereoisomere sind beispielsweise Enantiomere, Diastereomere, Atropisomere oder geometrische Isomere. Die Erfindung umfasst somit sowohl reine Stereoisomere als auch beliebige Gemische dieser Isomere.

Verfahren und Verwendungen

Die Erfindung betrifft auch Verfahren zur Bekämpfung von tierischen Schädlingen, bei dem man Verbindungen der Formel (I) auf tierische Schädlinge und/oder ihren Lebensraum einwirken lässt. Bevorzugt wird die Bekämpfung der tierischen Schädlinge in der Land- und Forstwirtschaft und im Materialschutz durchgeführt. Hierunter vorzugsweise ausgeschlossen sind Verfahren zur chirurgischen oder therapeutischen Behandlung des menschlichen oder tierischen Körpers und Diagnostizierverfahren, die am menschlichen oder tierischen Körper vorgenommen werden.

Die Erfindung betrifft ferner die Verwendung der Verbindungen der Formel (I) als Schädlingsbekämpfungsmittel, insbesondere Pflanzenschutzmittel.

Im Rahmen der vorliegenden Anmeldung umfasst der Begriff Schädlingsbekämpfungsmittel jeweils immer auch den Begriff Pflanzenschutzmittel.

Die Verbindungen der Formel (I) eignen sich bei guter Pflanzenverträglichkeit, günstiger Warmblüterttoxizität und guter Umweltverträglichkeit zum Schutz von Pflanzen und Pflanzenorganen vor biotischen und abiotischen Stressfaktoren, zur Steigerung der Ernteerträge, Verbesserung der Qualität des Erntegutes und zur Bekämpfung von tierischen Schädlingen, insbesondere Insekten, Spinnentieren, Helminthen, insbesondere Nematoden, und Mollusken, die in der Landwirtschaft, im Gartenbau, bei der Tierzucht, in Aquakulturen, in Forsten, in Gärten und Freizeiteinrichtungen, im Vorrats- und Materialschutz sowie auf dem Hygienesektor vorkommen.

Im Rahmen der vorliegenden Patentanmeldung ist der Begriff „Hygiene“ so zu verstehen, dass damit jegliche und alle Maßnahmen, Vorschriften und Verfahrensweisen gemeint sind, deren Ziel es ist, Krankheiten, insbesondere Infektionskrankheiten, zu verhindern, und die dazu dienen, die Gesundheit von Menschen und Tieren zu schützen und/oder die Umwelt zu schützen, und/oder die Sauberkeit aufrechterhalten. Erfindungsgemäß schließt dies insbesondere Maßnahmen zur Reinigung, Desinfektion und Sterilisation beispielsweise von Textilien oder harten Oberflächen, insbesondere Oberflächen aus Glas, Holz, Zement, Porzellan, Keramik, Kunststoff oder auch Metall(en) ein, um sicherzustellen, dass diese frei von Hygieneschädlingen und/oder ihren Ausscheidungen sind. Vorzugsweise ausgeschlossen vom Schutzbereich der Erfindung sind in dieser Hinsicht chirurgische oder therapeutische, auf den menschlichen Körper oder die Körper von Tieren anzuwendende Behandlungsvorschriften und diagnostische Vorschriften, die am menschlichen Körper oder den Körpern von Tieren durchgeführt werden.

Der Begriff „Hygienesektor“ deckt alle Gebiete, technischen Felder und industriellen Anwendungen ab, bei denen diese Hygienemaßnahmen, -Vorschriften und -Verfahrensweisen wichtig sind, zum Beispiel im Hinblick auf Hygiene in Küchen, Bäckereien, Flughäfen, Badezimmern, Schwimmbecken, Kaufhäusern, Hotels, Krankenhäusern, Ställen, Tierhaltungen usw.

Der Begriff „Hygieneschädling“ ist daher so zu verstehen, dass damit ein oder mehrere Tierschädlinge gemeint sind, deren Gegenwart im Hygienesektor problematisch ist, insbesondere aus Gesundheitsgründen. Es ist daher ein Hauptziel, das Vorhandensein von Hygieneschädlingen und/oder das Ausgesetztsein ihnen gegenüber im Hygienesektor zu vermeiden oder auf ein Mindestmaß zu begrenzen.

- 5 Dies lässt sich insbesondere durch die Anwendung eines Pestizids erreichen, das sich sowohl zum Verhindern eines Befalls als auch zum Verhindern eines bereits vorhandenen Befalls einsetzen lässt. Man kann auch Zubereitungen verwenden, die eine Exposition gegenüber Schädlingen verhindern oder reduzieren. Hygieneschädlinge schließen zum Beispiel die unten erwähnten Organismen ein.

Der Begriff „Hygieneschutz“ deckt somit alle Handlungen ab, mit denen diese Hygienemaßnahmen, -Vorschriften und -Verfahrensweisen aufrechterhalten und/oder verbessert werden.

10

Die Verbindungen der Formel (I) können vorzugsweise als Schädlingsbekämpfungsmittel eingesetzt werden. Sie sind gegen normal sensible und resistente Arten sowie gegen alle oder einzelne Entwicklungsstadien wirksam. Zu den oben erwähnten Schädlingen gehören:

- Schädlinge aus dem Stamm der Arthropoda, insbesondere aus der Klasse der Arachnida z. B. *Acarus* spp., z. B. *Acarus siro*, *Aceria kuko*, *Aceria sheldoni*, *Aculops* spp., *Aculus* spp., z. B. *Aculus fockeui*, *Aculus schlechtendali*, *Amblyomma* spp., *Amphitetranychus viennensis*, *Argas* spp., *Boophilus* spp., *Brevipalpus* spp., z. B. *Brevipalpus phoenicis*, *Bryobia graminum*, *Bryobia praetiosa*, *Centruroides* spp., *Choriotptes* spp., *Dermanyssus gallinae*, *Dermatophagoides pteronyssinus*, *Dermatophagoides farinae*, *Dermacentor* spp., *Eotetranychus* spp., z. B. *Eotetranychus hicoriae*, *Epitrimerus pyri*, *Eutetranychus* spp., z. B. *Eutetranychus banksi*, *Eriophyes* spp., z. B. *Eriophyes pyri*, *Glycyphagus domesticus*, *Halotydeus destructor*, *Hemitarsonemus* spp., z. B. *Hemitarsonemus latus* (=Polyphagotarsonemus latus), *Hyalomma* spp., *Ixodes* spp., *Latrodectus* spp., *Loxosceles* spp., *Neutrombicula autumnalis*, *Nupharsa* spp., *Oligonychus* spp., z. B. *Oligonychus coffeae*, *Oligonychus coniferarum*, *Oligonychus ilicis*, *Oligonychus indicus*, *Oligonychus mangiferus*, *Oligonychus pratensis*, *Oligonychus punicae*, *Oligonychus yothersi*, *Ornithodoros* spp., *Ornithonyssus* spp., *Panonychus* spp., z. B. *Panonychus citri* (=Metatetranychus citri), *Panonychus ulmi* (=Metatetranychus ulmi), *Phyllocoptura oleivora*, *Platytetranychus multidigituli*, *Polyphagotarsonemus latus*, *Psoroptes* spp., *Rhipicephalus* spp., *Rhizoglyphus* spp., *Sarcoptes* spp., *Scorpio maurus*, *Steneotarsonemus* spp., *Steneotarsonemus spinki*, *Tarsonemus* spp., z. B. *Tarsonemus confusus*, *Tarsonemus pallidus*, *Tetranychus* spp., z. B. *Tetranychus canadensis*, *Tetranychus cinnabarinus*, *Tetranychus turkestani*, *Tetranychus urticae*, *Trombicula alfreddugesi*, *Vaejovis* spp., *Vasates lycopersici*;
- 20
- 25
- 30

aus der Klasse der Chilopoda z. B. *Geophilus* spp., *Scutigera* spp.;

aus der Ordnung oder der Klasse der Collembola z. B. *Onychiurus armatus*; *Sminthurus viridis*;

aus der Klasse der Diplopoda z. B. *Blaniulus guttulatus*;

aus der Klasse der Insecta, z. B. aus der Ordnung der Blattodea z. B. *Blatta orientalis*, *Blattella asahinai*, *Blattella germanica*, *Leucophaea maderae*, *Loboptera decipiens*, *Neostylopyga rhombifolia*, *Panchlora* spp., *Parcoblatta* spp., *Periplaneta* spp., z. B. *Periplaneta americana*, *Periplaneta australasiae*, *Pycnoscelus surinamensis*, *Supella longipalpa*;

- 5 aus der Ordnung der Coleoptera z. B. *Acalymma vittatum*, *Acanthoscelides obtectus*, *Adoretus* spp., *Aethina tumida*, *Agelastica alni*, *Agriotes* spp., z. B. *Agriotes linneatus*, *Agriotes mancus*, *Alphitobius diaperinus*, *Amphimallon solstitialis*, *Anobium punctatum*, *Anoplophora* spp., *Anthonomus* spp., z. B. *Anthonomus grandis*, *Anthrenus* spp., *Apion* spp., *Apogonia* spp., *Atomaria* spp., z. B. *Atomaria linearis*, *Attagenus* spp., *Baris caerulescens*, *Bruchidius obtectus*, *Bruchus* spp., z. B. *Bruchus pisorum*,
- 10 *Bruchus rufimanus*, *Cassida* spp., *Cerotoma trifurcata*, *Ceutorrhynchus* spp., z. B. *Ceutorrhynchus assimilis*, *Ceutorrhynchus quadridens*, *Ceutorrhynchus rapae*, *Chaetocnema* spp., z. B. *Chaetocnema confinis*, *Chaetocnema denticulata*, *Chaetocnema ectypa*, *Cleonus mendicus*, *Conoderus* spp., *Cosmopolites* spp., z. B. *Cosmopolites sordidus*, *Costelytra zealandica*, *Ctenicera* spp., *Curculio* spp., z. B. *Curculio caryae*, *Curculio caryatrypes*, *Curculio obtusus*, *Curculio sayi*, *Cryptolestes ferrugineus*,
- 15 *Cryptolestes pusillus*, *Cryptorhynchus lapathi*, *Cryptorhynchus mangiferae*, *Cylindrocopturus* spp., *Cylindrocopturus adpersus*, *Cylindrocopturus furnissi*, *Dermestes* spp., *Diabrotica* spp., z. B. *Diabrotica balteata*, *Diabrotica barberi*, *Diabrotica undecimpunctata howardi*, *Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata*, *Diabrotica virgifera virgifera*, *Diabrotica virgifera zea*, *Dichocrocis* spp., *Dicladispa armigera*, *Diloboderus* spp., *Epicaerus* spp., *Epilachna* spp., z. B. *Epilachna borealis*, *Epilachna varivestis*, *Epitrix* spp., z. B. *Epitrix cucumeris*, *Epitrix fuscula*, *Epitrix hirtipennis*, *Epitrix subcrynita*,
- 20 *Epitrix tuberis*, *Faustinus* spp., *Gibbium psylloides*, *Gnathocerus cornutus*, *Hellula undalis*, *Heteronyx arator*, *Heteronyx* spp., *Hylamorpha elegans*, *Hylotrupes bajulus*, *Hypera postica*, *Hypomeces squamosus*, *Hypothenemus* spp., z. B. *Hypothenemus hampei*, *Hypothenemus obscurus*, *Hypothenemus pubescens*, *Lachnosterna consanguinea*, *Lasioderma serricorne*, *Latheticus oryzae*, *Lathridius* spp., *Lema* spp., *Leptinotarsa decemlineata*, *Leucoptera* spp., z. B. *Leucoptera coffeella*, *Lissorhoptus oryzophilus*, *Listronotus (=Hyperodes)* spp., *Lixus* spp., *Luperodes* spp., *Luperomorpha xanthodera*, *Lyctus* spp., *Megascelis* spp., *Melanotus* spp., z. B. *Melanotus longulus oregonensis*, *Meligethes aeneus*, *Melolontha* spp., z. B. *Melolontha melolontha*, *Migdolus* spp., *Monochamus* spp., *Naupactus xanthographus*, *Necrobia* spp., *Neogalerucella* spp., *Niptus hololeucus*, *Oryctes rhinoceros*,
- 30 *Oryzaephilus surinamensis*, *Oryzaphagus oryzae*, *Otiorhynchus* spp., z. B. *Otiorhynchus cribricollis*, *Otiorhynchus ligustici*, *Otiorhynchus ovatus*, *Otiorhynchus rugosostriatus*, *Otiorhynchus sulcatus*, *Oulema* spp., z. B. *Oulema melanopus*, *Oulema oryzae*, *Oxycetonia jucunda*, *Phaedon cochleariae*, *Phyllophaga* spp., *Phyllophaga helleri*, *Phyllotreta* spp., z. B. *Phyllotreta armoraciae*, *Phyllotreta pusilla*, *Phyllotreta ramosa*, *Phyllotreta striolata*, *Popillia japonica*, *Premnotrypes* spp., *Prostephanus truncatus*, *Psylliodes* spp., z. B. *Psylliodes affinis*, *Psylliodes chrysocephala*, *Psylliodes punctulata*, *Ptinus* spp., *Rhizobius ventralis*, *Rhizopertha dominica*, *Rhynchophorus* spp., *Rhynchophorus ferrugineus*, *Rhynchophorus palmarum*, *Sinoxylon perforans*, *Sitophilus* spp., z. B. *Sitophilus granarius*, *Sitophilus*

linearis, Sitophilus oryzae, Sitophilus zeamais, Sphenophoras spp., Stegobium paniceum, Stemechus spp., z. B. Stemechus paludatus, Symphyletes spp., Tanymecus spp., z. B. Tanymecus dilaticollis, Tanymecus indicus, Tanymecus palliatus, Tenebrio molitor, Tenebrioides mauretanicus, Tribolium spp., z. B. Tribolium audax, Tribolium castaneum, Tribolium confusum, Trogoderma spp., Tychius spp., Xylotrechus spp., Zabrus spp., z. B. Zabrus tenebrioides;

aus der Ordnung der Dermaptera z. B. Anisolabis maritime, Forficula auricularia, Labidura riparia;

aus der Ordnung der Diptera z. B. Aedes spp., z. B. Aedes aegypti, Aedes albopictus, Aedes sticticus, Aedes vexans, Agromyza spp., z. B. Agromyza frontella, Agromyza parvicornis, Anastrepha spp., Anopheles spp., z. B. Anopheles quadrimaculatus, Anopheles gambiae, Asphondylia spp., Bactrocera spp., z. B. Bactrocera Cucurbitae, Bactrocera dorsalis, Bactrocera oleae, Bibio hortulanus, Calliphora erythrocephala, Calliphora vicina, Ceratitis capitata, Chironomus spp., Chrysomya spp., Chrysops spp., Chrysozona pluvialis, Cochliomya spp., Contarinia spp., z. B. Contarinia johnsoni, Contarinia nasturtii, Contarinia pyrivora, Contarinia schulzi, Contarinia sorghicola, Contarinia tritici, Cordylobia anthropophaga, Cricotopus sylvestris, Culex spp., z. B. Culex pipiens, Culex quinquefasciatus, Culicoides spp., Culiseta spp., Cuterebra spp., Dacus oleae, Dasineura spp., z. B. Dasineura brassicae, Delia spp., z. B. Delia antiqua, Delia coarctata, Delia florilega, Delia platyura, Delia radicum, Dermatobia hominis, Drosophila spp., z. B. Drosophila melanogaster, Drosophila suzukii, Echinocnemus spp., Euleia heraclei, Fannia spp., Gasterophilus spp., Glossina spp., Haematopota spp., Hydrellia spp., Hydrellia griseola, Hylemya spp., Hippobosca spp., Hypoderma spp., Liriomyza spp., z. B. Liriomyza brassicae, Liriomyza huidobrensis, Liriomyza sativae, Lucilla spp., z. B. Lucilla cuprina, Lutzomyia spp., Mansonia spp., Musca spp., z. B. Musca domestica, Musca domestica vicina, Oestrus spp., Oscinella frit, Paratanytarsus spp., Paralauterborniella subcincta, Pegomya oder Pegomyia spp., z. B. Pegomya betae, Pegomya hyoscyami, Pegomya rubivora, Phlebotomus spp., Phorbia spp., Phormia spp., Piophilina casei, Platyparea poeciloptera, Prodiplosis spp., Psila rosae, Rhagoletis spp., z. B. Rhagoletis cingulata, Rhagoletis completa, Rhagoletis fausta, Rhagoletis indifferens, Rhagoletis mendax, Rhagoletis pomonella, Sarcophaga spp., Simulium spp., z. B. Simulium meridionale, Stomoxys spp., Tabanus spp., Tetanops spp., Tipula spp., z. B. Tipula paludosa, Tipula simplex, Toxotrypana curvicauda;

aus der Ordnung der Hemiptera z. B. Acizzia acaciaebaileyanae, Acizzia dodonaeae, Acizzia uncatoides, Acrida turrata, Acyrthosiphon spp., z. B. Acyrthosiphon pisum, Acrogonia spp., Aeneolamia spp., Agonosцена spp., Aleurocanthus spp., Aleyrodes proletella, Aleurolobus barodensis, Aleurothrixus floccosus, Allocaridara malayensis, Amrasca spp., z. B. Amrasca bigutulla, Amrasca devastans, Anuraphis cardui, Aonidiella spp., z. B. Aonidiella aurantii, Aonidiella citrina, Aonidiella inornata, Aphanostigma piri, Aphis spp., z. B. Aphis citricola, Aphis craccivora, Aphis fabae, Aphis forbesi, Aphis glycines, Aphis gossypii, Aphis hederiae, Aphis illinoisensis, Aphis middletoni, Aphis nasturtii,

Aphis nerii, Aphis pomi, Aphis spiraeicola, Aphis viburniphila, Arboridia apicalis, Arytainilla spp.,
Aspidiella spp., Aspidiotus spp., z. B. Aspidiotus nerii, Atanus spp., Aulacorthum solani, Bemisia
tabaci, Blastopsylla occidentalis, Boreioglycaspis melaleucae, Brachycaudus helichrysi, Brachycolus
spp., Brevicoryne brassicae, Cacopsylla spp., z. B. Cacopsylla pyricola, Calligypona marginata, Capu-
5 linia spp., Carnecephala fulgida, Ceratovacuna lanigera, Cercopidae, Ceroplastes spp., Chaetosiphon
fragaefolii, Chionaspis tegalensis, Chlorita onukii, Chondracris rosea, Chromaphis juglandicola,
Chrysomphalus aonidum, Chrysomphalus ficus, Cicadulina mbila, Cocomytilus halli, Coccus spp., z.
B. Coccus hesperidum, Coccus longulus, Coccus pseudomagno Harum, Coccus viridis, Cryptomyzus
ribis, Cryptoneossa spp., Ctenarytaina spp., Dalbulus spp., Dialeurodes chittendeni, Dialeurodes citri,
10 Diaphorina citri, Diaspis spp., Diuraphis spp., Doralis spp., Drosicha spp., Dysaphis spp., z. B. Dysa-
phis apiifolia, Dysaphis plantaginea, Dysaphis tulipae, Dysmicoccus spp., Empoasca spp., z. B. Em-
poasca abrupta, Empoasca fabae, Empoasca maligna, Empoasca Solana, Empoasca stevensi, Eriosoma
spp., z. B. Eriosoma americanum, Eriosoma lanigerum, Eriosoma pyricola, Erythroneura spp., Euca-
lyptolyma spp., Euphyllura spp., Euscelis bilobatus, Ferrisia spp., Fiorinia spp., Furcaspis oceanica,
15 Geococcus coffeae, Glycaspis spp., Heteropsylla cubana, Heteropsylla spinulosa, Homalodisca coagu-
lata, Hyalopterus arundinis, Hyalopterus pruni, Icerya spp., z. B. Icerya purchasi, Idiocerus spp.,
Idioscopus spp., Laodelphax striatellus, Lecanium spp., z. B. Lecanium corni (=Parthenolecanium
corni), Lepidosaphes spp., z. B. Lepidosaphes ulmi, Lipaphis erysimi, Lopholeucaspis japonica, Ly-
corma delicatula, Macrosiphum spp., z. B. Macrosiphum euphorbiae, Macrosiphum lilii, Macrosiphum
20 rosae, Macrosteies facifrons, Mahanarva spp., Melanaphis sacchari, Metcalfiella spp., Metealfa prui-
nosa, Metopolophium dirhodum, Monellia costalis, Monelliopsis pecanis, Myzus spp., z. B. Myzus
ascalonicus, Myzus cerasi, Myzus ligustri, Myzus ornatus, Myzus persicae, Myzus nicotianae, Naso-
novia ribisnigri, Neomaskellia spp., Nephotettix spp., z. B. Nephotettix cinetieeps, Nephotettix nig-
ropictus, Nettigoniclla spectra, Nilaparvata lugens, Oncometopia spp., Orthezia praelonga, Oxya chi-
25 nensis, Pachyopsylla spp., Parabemisia myricae, Paratrioza spp., z. B. Paratrioza cockerelli, Parlatoria
spp., Pemphigus spp., z. B. Pemphigus bursarius, Pemphigus populivenae, Peregrinus maidis, Perkin-
siella spp., Phenacoccus spp., z. B. Phenacoccus madeirensis, Phloeomyzus passerinii, Phorodon hu-
muli, Phylloxera spp., z. B. Phylloxera devastatrix, Phylloxera notabilis, Pinnaspis aspidistrae, Pla-
nococcus spp., z. B. Planococcus citri, Prosopidopsylla flava, Protopulvinaria pyriformis, Pseu-
30 daulacaspis pentagona, Pseudococcus spp., z. B. Pseudococcus calceolariae, Pseudococcus comstocki,
Pseudococcus longispinus, Pseudococcus maritimus, Pseudococcus viburni, Psyllopsis spp., Psylla
spp., z. B. Psylla buxi, Psylla mali, Psylla pyri, Pteromalus spp., Pulvinaria spp., Pyrilla spp., Quad-
raspidiotus spp., z. B. Quadraspidotus juglansregiae, Quadraspidotus ostreaeformis, Quadraspidotus
perniciosus, Quesada gigas, Rastrococcus spp., Rhopalosiphum spp., z. B. Rhopalosiphum maidis,
35 Rhopalosiphum oxyacanthae, Rhopalosiphum padi, Rhopalosiphum rufiabdominale, Saissetia spp., z.
B. Saissetia coffeae, Saissetia miranda, Saissetia neglecta, Saissetia oleae, Scaphoideus titanus, Schi-
zaphis graminum, Selenaspis articulatus, Siphia flava, Sitobion avenae, Sogata spp., Sogatella für-

cifera, Sogatodes spp., Stictocephala festina, Siphoninus phillyreae, Tenalaphara malayensis, Tetragonocephala spp., Tinocallis caryaefoliae, Tomaspis spp., Toxoptera spp., z. B. Toxoptera aurantii, Toxoptera citricidus, Trialeurodes vaporariorum, Trioza spp., z. B. Trioza diospyri, Typhlocyba spp., Unaspis spp., Viteus vitifolii, Zyginia spp.;

5 aus der Unterordnung der Heteroptera z. B. Aelia spp., Anasa tristis, Antestiopsis spp., Boisea spp., Blissus spp., Calocoris spp., Campylomma livida, Cavelerius spp., Cimex spp., z. B. Cimex adjunctus, Cimex hemipterus, Cimex lectularius, Cimex pilosellus, Collaria spp., Creontiades dilutus, Dasynus piperis, Dichelops furcatus, Diconocoris hewetti, Dysdercus spp., Euschistus spp., z. B. Euschistus heros, Euschistus servus, Euschistus tristigma, Euschistus variolarius, Eurydema spp., Eurygaster
10 spp., Halyomorpha halys, Heliopeltis spp., Horcias nobilellus, Leptocorisa spp., Leptocorisa varicornis, Leptoglossus occidentalis, Leptoglossus phyllopus, Lygocoris spp., z. B. Lygocoris pabulinus, Lygus spp., z. B. Lygus elisus, Lygus hesperus, Lygus lineolaris, Macropes excavatus, Megacopta cribraria, Miridae, Monaionion atratum, Nezara spp., z. B. Nezara viridula, Nysius spp., Oebalus spp., Pentomidae, Piesma quadrata, Piezodorus spp., z. B. Piezodorus guildinii, Psallus spp., Pseudacysta
15 persea, Rhodnius spp., Sahlbergella singularis, Scaptocoris castanea, Scotinophora spp., Stephanitis nashi, Tibraca spp., Triatoma spp.;

aus der Ordnung der Hymenoptera z. B. Acromyrmex spp., Athalia spp., z. B. Athalia rosae, Atta spp., Camponotus spp., Dolichovespula spp., Diprion spp., z. B. Diprion similis, Hoplocampa spp., z. B. Hoplocampa cookei, Hoplocampa testudinea, Lasius spp., Linepithema (Iridomyrmex) humile, Monomorium pharaonis, Paratrechina spp., Paravespula spp., Plagiolepis spp., Sirex spp., Solenopsis
20 invicta, Tapinoma spp., Technomyrmex albipes, Urocerus spp., Vespa spp., z. B. Vespa crabro, Wasmannia auropunctata, Xeris spp.;

aus der Ordnung der Isopoda z. B. Armadillidium vulgare, Oniscus asellus, Porcellio scaber;

aus der Ordnung der Isoptera z. B. Coptotermes spp., z. B. Coptotermes formosanus, Cornitermes
25 cumulans, Cryptotermes spp., Incisitermes spp., Kaloterme spp., Microtermes obesi, Nasutitermes spp., Odontotermes spp., Porotermes spp., Reticulitermes spp., z. B. Reticulitermes flavipes, Reticulitermes hesperus;

aus der Ordnung der Lepidoptera z. B. Achroia grisella, Acronicta major, Adoxophyes spp., z. B. Adoxophyes orana, Aedia leucomelas, Agrotis spp., z. B. Agrotis segetum, Agrotis ipsilon, Alabama
30 spp., z. B. Alabama argillacea, Amyeloides transitella, Anarsia spp., Anticarsia spp., z. B. Anticarsia gemmatilis, Argyroploce spp., Autographa spp., Barathra brassicae, Blastodacna atra, Borbo cinnara, Bucculatrix thurberiella, Bupalus piniarius, Busseola spp., Cacoecia spp., Caloptilia theivora, Capua reticulana, Carpocapsa pomonella, Carposina niponensis, Cheimatobia brumata, Chilo spp., z. B. Chilo plejadellus, Chilo suppressalis, Choreutis pariana, Choristoneura spp., Chrysodeixis chalcites, Cly-

sia ambiguella, *Cnaphalocerus* spp., *Cnaphalocrocis medinalis*, *Cnephasia* spp., *Conopomorpha* spp., *Conotrachelus* spp., *Copitarsia* spp., *Cydia* spp., z. B. *Cydia nigricana*, *Cydia pomonella*, *Dalaca noctuides*, *Diaphania* spp., *Diparopsis* spp., *Diatraea saccharalis*, *Earias* spp., *Ecdytolopha aurantium*, *Elasmopalpus lignosellus*, *Eidana saccharina*, *Ephestia* spp., z. B. *Ephestia elutella*, *Ephestia kuehniella*, *Epinotia* spp., *Epiphyas postvittana*, *Erannis* spp., *Erschoviella musculana*, *Etiella* spp., *Eudocima* spp., *Eulia* spp., *Eupoecilia ambiguella*, *Euproctis* spp., z. B. *Euproctis chrysorrhoea*, *Euxoa* spp., *Feltia* spp., *Galleria mellonella*, *Gracillaria* spp., *Grapholitha* spp., z. B. *Grapholitha molesta*, *Grapholitha prunivora*, *Hedylepta* spp., *Helicoverpa* spp., z. B. *Helicoverpa armigera*, *Helicoverpa zea*, *Heliiothis* spp., z. B. *Heliiothis virescens* *Hofmannophila pseudospretella*, *Homoeosoma* spp., *Homona* spp., *Hypomeuta padella*, *Kakivoria flavofasciata*, *Lampides* spp., *Laphygma* spp., *Laspeyresia molesta*, *Leucinodes orbonalis*, *Leucoptera* spp., z. B. *Leucoptera coffeella*, *Lithocolletis* spp., z. B. *Lithocolletis blancardella*, *Lithophane antennata*, *Lobesia* spp., z. B. *Lobesia botrana*, *Loxagrotis albicosta*, *Lymantria* spp., z. B. *Lymantria dispar*, *Lyonetia* spp., z. B. *Lyonetia clerkella*, *Malacosoma neustria*, *Maruca testulalis*, *Mamestra brassicae*, *Melanitis leda*, *Mocis* spp., *Monopis obviella*, *Mythimna separata*, *Nemapogon cloacellus*, *Nymphula* spp., *Oiketicus* spp., *Omphisa* spp., *Operophtera* spp., *Oria* spp., *Orthaga* spp., *Ostrinia* spp., z. B. *Ostrinia nubilalis*, *Panolis flammea*, *Parnara* spp., *Pectinophora* spp., z. B. *Pectinophora gossypiella*, *Perileucoptera* spp., *Phthorimaea* spp., z. B. *Phthorimaea operculella*, *Phyllocnistis citrella*, *Phyllonorycter* spp., z. B. *Phyllonorycter blancardella*, *Phyllonorycter crataegella*, *Pieris* spp., z. B. *Pieris rapae*, *Platynota stultana*, *Plodia interpunctella*, *Plusia* spp., *Plutella xylostella* (= *Plutella maculipennis*), *Prays* spp., *Prodenia* spp., *Protoparce* spp., *Pseudaletia* spp., z. B. *Pseudaletia unipuncta*, *Pseudoplusia includens*, *Pyrausta nubilalis*, *Rachiplusia nu*, *Schoenobius* spp., z. B. *Schoenobius bipunctifer*, *Scirpophaga* spp., z. B. *Scirpophaga innotata*, *Scotia segetum*, *Sesamia* spp., z. B. *Sesamia inferens*, *Sparganothis* spp., *Spodoptera* spp., z. B. *Spodoptera eradiana*, *Spodoptera exigua*, *Spodoptera frugiperda*, *Spodoptera praefica*, *Stathmopoda* spp., *Stenoma* spp., *Stomopteryx subsecivella*, *Synanthedon* spp., *Tecia solanivora*, *Thaumetopoea* spp., *Thermesia gemmatalis*, *Tinea cloacella*, *Tinea pellionella*, *Tineola bisselliella*, *Tortrix* spp., *Trichophaga tapetzella*, *Trichoplusia* spp., z. B. *Trichoplusia ni*, *Tryporyza incertulas*, *Tuta absoluta*, *Virachola* spp.;

aus der Ordnung der Orthoptera oder Saltatoria z. B. *Acheta domesticus*, *Dichroplus* spp., *Gryllotalpa* spp., z. B. *Gryllotalpa gryllotalpa*, *Hieroglyphus* spp., *Locusta* spp., z. B. *Locusta migratoria*, *Melanoplus* spp., z. B. *Melanoplus devastator*, *Paratlanticus ussuriensis*, *Schistocerca gregaria*;

aus der Ordnung der Phthiraptera z. B. *Damalinia* spp., *Haematopinus* spp., *Linognathus* spp., *Pediculus* spp., *Phylloxera vastatrix*, *Phthirus pubis*, *Trichodectes* spp.;

aus der Ordnung der Psocoptera z. B. *Lepinotus* spp., *Liposcelis* spp.;

aus der Ordnung der Siphonaptera z. B. *Ceratophyllus* spp., *Ctenocephalides* spp., z. B. *Ctenocephalides canis*, *Ctenocephalides felis*, *Pulex irritans*, *Tunga penetrans*, *Xenopsylla cheopis*;

aus der Ordnung der Thysanoptera z. B. Anaphothrips obscurus, Baliothrips biformis, Chaetana-
 phothrips leeuweni, Drepanothrips reuteri, Enneothrips flavens, Frankliniella spp., z. B. Frankliniella
 fusca, Frankliniella occidentalis, Frankliniella schultzei, Frankliniella tritici, Frankliniella vaccinii,
 Frankliniella williamsi, Haplothrips spp., Heliiothrips spp., Hercinothrips femoralis, Kakothrips spp.,
 5 Rhipiphorothrips cruentatus, Scirtothrips spp., Taeniothrips cardamomi, Thrips spp., z. B. Thrips pal-
 mi, Thrips tabaci;

aus der Ordnung der Zygentoma (= Thysanura), z. B. Ctenolepisma spp., Lepisma saccharina, Lepis-
 modes inquilinus, Thermobia domestica;

aus der Klasse der Symphyla z. B. Scutigera spp., z. B. Scutigera immaculata;

10 Schädlinge aus dem Stamm der Mollusca, z. B. aus der Klasse der Bivalvia, z. B. Dreissena spp.;

sowie aus der Klasse der Gastropoda z. B. Arion spp., z. B. Arion ater rufus, Biomphalaria spp., Buli-
 nus spp., Deroceras spp., z. B. Deroceras laeve, Galba spp., Lymnaea spp., Oncomelania spp.,
 Pomacea spp., Succinea spp.;

Pflanzenschädlinge aus dem Stamm der Nematoda, d. h. pflanzenparasitäre Nematoden, insbesonde-
 15 re Aglenchus spp., z. B. Aglenchus agricola, Anguina spp., z. B. Anguina tritici, Aphelenchoides spp.,
 z. B. Aphelenchoides arachidis, Aphelenchoides fragariae, Belonolaimus spp., z. B. Belonolaimus
 gracilis, Belonolaimus longicaudatus, Belonolaimus nortoni, Bursaphelenchus spp., z. B. Bursaphelenchus
 cocophilus, Bursaphelenchus eremus, Bursaphelenchus xylophilus, Cacopaurus spp., z. B.
 Cacopaurus pestis, Criconemella spp., z. B. Criconemella curvata, Criconemella onoensis, Cricone-
 20 mella ornata, Criconemella rusium, Criconemella xenoplax (= Mesocriconema xenoplax), Crico-
 nemoides spp., z. B. Criconemoides ferniae, Criconemoides onoense, Criconemoides ornatum, Dity-
 lenchus spp., z. B. Ditylenchus dipsaci, Dolichodorus spp., Globodera spp., z. B. Globodera pallida,
 Globodera rostochiensis, Helicotylenchus spp., z. B. Helicotylenchus dihystra, Hemicriconemoides
 spp., Hemicycliophora spp., Heterodera spp., z. B. Heterodera avenae, Heterodera glycines, Heterode-
 25 ra schachtii, Hirschmanieila spp., Hoplolaimus spp., Longidorus spp., z. B. Longidorus africanus, Me-
 loidogyne spp., z. B. Meloidogyne chitwoodi, Meloidogyne fallax, Meloidogyne hapla, Meloidogyne
 incognita, Meloinema spp., Nacobbus spp., Neotylenchus spp., Paralongidorus spp., Paraphelenchus
 spp., Paratrichodorus spp., z. B. Paratrichodorus minor, Paratylenchus spp., Pratylenchus spp., z. B.
 Pratylenchus penetrans, Pseudohalenchus spp., Psilenchus spp., Punctodera spp., Quinisulcius spp.,
 30 Radopholus spp., z. B. Radopholus citrophilus, Radopholus similis, Rotylenchulus spp., Rotylenchus
 spp., Scutellonema spp., Subanguina spp., Trichodorus spp., z. B. Trichodorus obtusus, Trichodorus
 primitivus, Tylenchorhynchus spp., z. B. Tylenchorhynchus annulatus, Tylenchulus spp., z. B. Ty-
 lenchulus semipenetrans, Xiphinema spp., z. B. Xiphinema index.

Die Verbindungen der Formel (I) können gegebenenfalls in bestimmten Konzentrationen bzw. Aufwandmengen auch als Herbizide, Safener, Wachstumsregulatoren oder Mittel zur Verbesserung der Pflanzeigenschaften, als Mikrobizide oder Gametozide, beispielsweise als Fungizide, Antimykotika, Bakterizide, Virizide (einschließlich Mittel gegen Viroide) oder als Mittel gegen MLO (Mycoplasma-like-organism) und RLO (Rickettsia-like-organism) verwendet werden. Sie lassen sich gegebenenfalls auch als Zwischen- oder Vorprodukte für die Synthese weiterer Wirkstoffe einsetzen.

Formulierungen

Die vorliegende Erfindung betrifft weiterhin Formulierungen und daraus bereitete Anwendungsformen als Schädlingsbekämpfungsmittel wie z. B. Drench-, Drip- und Spritzbrühen, umfassend mindestens eine Verbindung der Formel (I). Gegebenenfalls enthalten die Anwendungsformen weitere Schädlingsbekämpfungsmittel und/oder die Wirkung verbessernde Adjuvantien wie Penetrationsförderer, z. B. pflanzliche Öle wie beispielsweise Rapsöl, Sonnenblumenöl, Mineralöle wie beispielsweise Paraffinöle, Alkylester pflanzlicher Fettsäuren wie beispielsweise Rapsöl- oder Sojaölmethylester oder Alkanol-alkoxylate und/oder Spreitmittel wie beispielsweise Alkylsiloxane und/oder Salze, z. B. organische oder anorganische Ammonium- oder Phosphoniumsalze wie beispielsweise Ammoniumsulfat oder Diammonium-hydrogenphosphat und/oder die Retention fördernde Mittel wie z. B. Dioctylsulfosuccinat oder Hydroxypropyl-guar-Polymere und/oder Humectants wie z. B. Glycerin und/oder Dünger wie beispielsweise Ammonium, Kalium oder Phosphor enthaltende Dünger.

Übliche Formulierungen sind beispielsweise wasserlösliche Flüssigkeiten (SL), Emulsionskonzentrate (EC), Emulsionen in Wasser (EW), Suspensionskonzentrate (SC, SE, FS, OD), in Wasser dispergierbare Granulate (WG), Granulate (GR) und Kapselkonzentrate (CS); diese und weitere mögliche Formuliertypen sind beispielsweise durch Crop Life International und in Pesticide Specifications, Manual on development and use of FAO and WHO specifications for pesticides, FAO Plant Production and Protection Papers - 173, prepared by the FAO/WHO Joint Meeting on Pesticide Specifications, 2004, ISBN: 9251048576 beschrieben. Gegebenenfalls enthalten die Formulierungen neben einer oder mehreren Verbindungen der Formel (I) weitere agrochemische Wirkstoffe.

Vorzugsweise handelt es sich um Formulierungen oder Anwendungsformen, welche Hilfsstoffe wie beispielsweise Streckmittel, Lösemittel, Spontanitätsförderer, Trägerstoffe, Emulgiermittel, Dispergiermittel, Frostschutzmittel, Biozide, Verdicker und/oder weitere Hilfsstoffe wie beispielsweise Adjuvantien enthalten. Ein Adjuvant in diesem Kontext ist eine Komponente, die die biologische Wirkung der Formulierung verbessert, ohne dass die Komponente selbst eine biologische Wirkung hat. Beispiele für Adjuvantien sind Mittel, die die Retention, das Spreitverhalten, das Anhaften an der Blattoberfläche oder die Penetration fördern.

Diese Formulierungen werden in bekannter Weise hergestellt, z. B. durch Vermischen der Verbindungen der Formel (I) mit Hilfsstoffen wie beispielsweise Streckmitteln, Lösemitteln und/oder festen Trägerstoffen und/oder weiteren Hilfsstoffen wie beispielsweise oberflächenaktiven Stoffen. Die Herstellung der Formulierungen erfolgt entweder in geeigneten Anlagen oder auch vor oder während der Anwendung.

Als Hilfsstoffe können solche Stoffe Verwendung finden, die geeignet sind, der Formulierung der Verbindungen der Formel (I) oder den aus diesen Formulierungen bereiteten Anwendungsformen (wie z. B. gebrauchsfähigen Schädlingsbekämpfungsmitteln wie Spritzbrühen oder Saatgutbeizen) besondere Eigenschaften, wie bestimmte physikalische, technische und/oder biologische Eigenschaften zu verleihen.

Als Streckmittel eignen sich z. B. Wasser, polare und unpolare organische chemische Flüssigkeiten z. B. aus den Klassen der aromatischen und nicht-aromatischen Kohlenwasserstoffe (wie Paraffine, Alkylbenzole, Alkyl-naphthaline, Chlorbenzole), der Alkohole und Polyole (die ggf. auch substituiert, verethert und/oder verestert sein können), der Ketone (wie Aceton, Cyclohexanon), Ester (auch Fette und Öle) und (Poly-)Ether, der einfachen und substituierten Amine, Amide, Lactame (wie N-Alkylpyrrolidone) und Lactone, der Sulfone und Sulfoxide (wie Dimethylsulfoxid).

Im Falle der Benutzung von Wasser als Streckmittel können z. B. auch organische Lösemittel als Hilfslösemittel verwendet werden. Als flüssige Lösemittel kommen im Wesentlichen infrage: Aromaten wie Xylol, Toluol oder Alkyl-naphthaline, chlorierte Aromaten oder chlorierte aliphatische Kohlenwasserstoffe wie Chlorbenzole, Chlorethylene oder Methylenchlorid, aliphatische Kohlenwasserstoffe, wie Cyclohexan oder Paraffine, z. B. Erdölfraktionen, mineralische und pflanzliche Öle, Alkohole wie Butanol oder Glykol sowie deren Ether und Ester, Ketone wie Aceton, Methylethylketon, Methylisobutylketon oder Cyclohexanon, stark polare Lösemittel wie Dimethylformamid und Dimethylsulfoxid sowie Wasser.

Grundsätzlich können alle geeigneten Lösemittel verwendet werden. Geeignete Lösemittel sind beispielsweise aromatische Kohlenwasserstoffe wie z. B. Xylol, Toluol oder Alkyl-naphthaline, chlorierte aromatische oder chlorierte aliphatische Kohlenwasserstoffe wie z. B. Chlorbenzol, Chlorethylen, oder Methylenchlorid, aliphatische Kohlenwasserstoffe wie z. B. Cyclohexan, Paraffine, Erdölfraktionen, mineralische und pflanzliche Öle, Alkohole wie z. B. Methanol, Ethanol, iso-Propanol, Butanol oder Glykol sowie deren Ether und Ester, Ketone wie z. B. Aceton, Methylethylketon, Methylisobutylketon oder Cyclohexanon, stark polare Lösemittel wie Dimethylsulfoxid sowie Wasser.

Grundsätzlich können alle geeigneten Trägerstoffe eingesetzt werden. Als Trägerstoffe kommen insbesondere infrage: z. B. Ammoniumsalze und natürliche Gesteinsmehle wie Kaoline, Tonerden, Talkum, Kreide, Quarz, Attapulgit, Montmorillonit oder Diatomeenerde und synthetische Gesteinsmehle,

wie hochdisperse Kieselsäure, Aluminiumoxid und natürliche oder synthetische Silikate, Harze, Wachse und/oder feste Düngemittel. Mischungen solcher Trägerstoffe können ebenfalls verwendet werden. Als Trägerstoffe für Granulate kommen infrage: z. B. gebrochene und fraktionierte natürliche Gesteine wie Calcit, Marmor, Bims, Sepiolith, Dolomit sowie synthetische Granulate aus anorganischen und organischen Mehlen sowie Granulate aus organischem Material wie Sägemehl, Papier, Kokosnussschalen, Maiskolben und Tabakstängel.

Auch verflüssigte gasförmige Streckmittel oder Lösemittel können eingesetzt werden. Insbesondere eignen sich solche Streckmittel oder Trägerstoffe, welche bei normaler Temperatur und unter Normaldruck gasförmig sind, z. B. Aerosol-Treibgase wie Halogenkohlenwasserstoffe sowie Butan, Propan, Stickstoff und Kohlendioxid.

Beispiele für Emulgier- und/oder Schaum erzeugende Mittel, Dispergiermittel oder Benetzungsmittel mit ionischen oder nicht-ionischen Eigenschaften oder Mischungen dieser oberflächenaktiven Stoffe sind Salze von Polyacrylsäure, Salze von Lignosulfonsäure, Salze von Phenolsulfonsäure oder Naphthalinsulfonsäure, Polykondensate von Ethylenoxid mit Fettalkoholen oder mit Fettsäuren oder mit Fettaminen, mit substituierten Phenolen (vorzugsweise Alkylphenole oder Arylphenole), Salze von Sulfobernsteinsäureestern, Taurinderivate (vorzugsweise Alkyltaurate), Phosphorsäureester von polyethoxylierten Alkoholen oder Phenolen, Fettsäureester von Polyolen und Derivate der Verbindungen enthaltend Sulfate, Sulfonate und Phosphate, z. B. Alkylarylpolyglycolether, Alkylsulfonate, Alkylsulfate, Arylsulfonate, Eiweißhydrolysate, Lignin-Sulfitablaugen und Methylcellulose. Die Anwesenheit einer oberflächenaktiven Substanz ist vorteilhaft, wenn eine der Verbindungen der Formel (I) und/oder einer der inerten Trägerstoffe nicht in Wasser löslich ist und wenn die Anwendung in Wasser erfolgt.

Als weitere Hilfsstoffe können in den Formulierungen und den daraus abgeleiteten Anwendungsformen Farbstoffe wie anorganische Pigmente, z. B. Eisenoxid, Titanoxid, Ferrocyanblau und organische Farbstoffe wie Alizarin-, Azo- und Metallphthalocyaninfarbstoffe und Nähr- und Spurennährstoffe wie Salze von Eisen, Mangan, Bor, Kupfer, Kobalt, Molybdän und Zink vorhanden sein.

Weiterhin enthalten sein können Stabilisatoren wie Kältestabilisatoren, Konservierungsmittel, Oxidationsschutzmittel, Lichtschutzmittel oder andere die chemische und/oder physikalische Stabilität verbessernde Mittel. Weiterhin enthalten sein können schaum erzeugende Mittel oder Entschäumer.

Ferner können die Formulierungen und daraus abgeleiteten Anwendungsformen als zusätzliche Hilfsstoffe auch Haftmittel wie Carboxymethylcellulose, natürliche und synthetische pulverige, körnige oder latexförmige Polymere enthalten wie Gummiarabikum, Polyvinylalkohol, Polyvinylacetat sowie natürliche Phospholipide wie Kephaline und Lecithine und synthetische Phospholipide. Weitere Hilfsstoffe können mineralische und pflanzliche Öle sein.

Gegebenenfalls können noch weitere Hilfsstoffe in den Formulierungen und den daraus abgeleiteten Anwendungsformen enthalten sein. Solche Zusatzstoffe sind beispielsweise Duftstoffe, schützende Kolloide, Bindemittel, Klebstoffe, Verdicker, thixotrope Stoffe, Penetrationsförderer, Retentionsförderer, Stabilisatoren, Sequestermittel, Komplexbildner, Feuchthaltemittel, Spreitmittel. Im Allgemeinen können die Verbindungen der Formel (I) mit jedem festen oder flüssigen Zusatzstoff, welcher für Formulierungszwecke gewöhnlich verwendet wird, kombiniert werden.

Als Retentionsförderer kommen alle diejenigen Substanzen in Betracht, die die dynamische Oberflächenspannung verringern wie beispielsweise Dioctylsulfosuccinat oder die die Visko-Elastizität erhöhen wie beispielsweise Hydroxypropyl-guar-Polymere.

Als Penetrationsförderer kommen im vorliegenden Zusammenhang alle diejenigen Substanzen in Betracht, die üblicherweise eingesetzt werden, um das Eindringen von agrochemischen Wirkstoffen in Pflanzen zu verbessern. Penetrationsförderer werden in diesem Zusammenhang dadurch definiert, dass sie aus der (in der Regel wässrigen) Applikationsbrühe und/oder aus dem Spritzbelag in die Kutikula der Pflanze eindringen und dadurch die Beweglichkeit der Wirkstoffe in der Kutikula erhöhen können. Die in der Literatur (Baur et al., 1997, Pesticide Science 51, 131-152) beschriebene Methode kann zur Bestimmung dieser Eigenschaft eingesetzt werden. Beispielhaft werden genannt Alkoholalkoxylylate wie beispielsweise Kokosfettethoxylat (10) oder Isotridecylethoxylat (12), Fettsäureester wie beispielsweise Rapsöl- oder Sojaölmethylester, Fettaminalkoxylylate wie beispielsweise Tallowamineethoxylat (15) oder Ammonium- und/oder Phosphonium-Salze wie beispielsweise Ammoniumsulfat oder Diammonium-hydrogenphosphat.

Die Formulierungen enthalten bevorzugt zwischen 0,00000001 und 98 Gew.-% der Verbindung der Formel (I), besonders bevorzugt zwischen 0,01 und 95 Gew.-% der Verbindung der Formel (I), ganz besonders bevorzugt zwischen 0,5 und 90 Gew.-% der Verbindung der Formel (I), bezogen auf das Gewicht der Formulierung.

Der Gehalt an der Verbindung der Formel (I) in den aus den Formulierungen bereiteten Anwendungsformen (insbesondere Schädlingsbekämpfungsmittel) kann in weiten Bereichen variieren. Die Konzentration der Verbindung der Formel (I) in den Anwendungsformen kann üblicherweise zwischen 0,00000001 und 95 Gew.-% der Verbindung der Formel (I), vorzugsweise zwischen 0,00001 und 1 Gew.-%, bezogen auf das Gewicht der Anwendungsform, liegen. Die Anwendung geschieht in einer den Anwendungsformen angepaßten üblichen Weise.

Mischungen

Die Verbindungen der Formel (I) können auch in Mischung mit einem oder mehreren geeigneten Fungiziden, Bakteriziden, Akariziden, Molluskiziden, Nematiziden, Insektiziden, Mikrobiologika, Nützlingen, Herbiziden, Düngemitteln, Vogelrepellentien, Phytotonics, Sterilantien, Safenern, Semioche-

- micals und/oder Pflanzenwachstumsregulatoren verwendet werden, um so z. B. das Wirkungsspektrum zu verbreitern, die Wirkdauer zu verlängern, die Wirkgeschwindigkeit zu steigern, Repellenz zu verhindern oder Resistenzentwicklungen vorzubeugen. Des Weiteren können solche Wirkstoffkombinationen das Pflanzenwachstum und/oder die Toleranz gegenüber abiotischen Faktoren wie z. B. hohen oder niedrigen Temperaturen, gegen Trockenheit oder gegen erhöhten Wasser- bzw. Bodensalzgehalt verbessern. Auch lässt sich das Blüh- und Fruchtverhalten verbessern, die Keimfähigkeit und Bewurzelung optimieren, die Ernte erleichtern und Ernteertrag steigern, die Reife beeinflussen, die Qualität und/oder der Ernährungswert der Ernteprodukte steigern, die Lagerfähigkeit verlängern und/oder die Bearbeitbarkeit der Ernteprodukte verbessern.
- 5
- 10 Weiterhin können die Verbindungen der Formel (I) in Mischung mit weiteren Wirkstoffen oder Semiochemicals, wie Lockstoffen und/oder Vogelrepellentien und/oder Pflanzenaktivatoren und/oder Wachstumsregulatoren und/oder Düngemitteln vorliegen. Gleichfalls können die Verbindungen der Formel (I) zur Verbesserung der Pflanzeigenschaften wie zum Beispiel Wuchs, Ertrag und Qualität des Erntegutes eingesetzt werden.
- 15 In einer besonderen erfindungsgemäßen Ausführungsform liegen die Verbindungen der Formel (I) in Formulierungen bzw. in den aus diesen Formulierungen bereiteten Anwendungsformen in Mischung mit weiteren Verbindungen vor, vorzugsweise solchen wie nachstehend beschrieben.

- Wenn eine der im Folgenden genannten Verbindungen in verschiedenen tautomeren Formen vorkommen kann, sind auch diese Formen mit umfasst, auch wenn sie sie nicht in jedem Fall explizit genannt wurden. Alle genannten Mischungspartner können außerdem, wenn sie auf Grund ihrer funktionellen Gruppen dazu imstande sind, gegebenenfalls mit geeigneten Basen oder Säuren Salze bilden.
- 20

Insektizide/Akarizide/Nematizide

- Die hier mit ihrem „Common Name“ genannten Wirkstoffe sind bekannt und beispielsweise im Pesticidhandbuch („The Pesticide Manual“ 16th Ed., British Crop Protection Council 2012) beschrieben oder im Internet recherchierbar (z. B. <http://www.alanwood.net/pesticides>). Die Klassifizierung basiert auf dem zum Zeitpunkt der Einreichung dieser Patentanmeldung gültigen IRAC Mode of Action Classification Scheme.
- 25

- (1) Acetylcholinesterase(AChE)-Inhibitoren, wie beispielsweise Carbamate, z. B. Alanycarb, Aldicarb, Bendiocarb, Benfurcarb, Butocarboxim, Butoxycarboxim, Carbaryl, Carbofuran, Carbosulfan, Ethiofencarb, Fenobucarb, Formetanate, Furathiocarb, Isoproc carb, Methiocarb, Methomyl, Metolcarb, Oxamyl, Pirimicarb, Propoxur, Thiodicarb, Thiofanox, Triazamate, Trimethacarb, XMC und Xyllycarb oder Organophosphate, z. B. Acephat, Azamethiphos, Azinphos-ethyl, Azinphos-methyl, Cadusafos, Chlorethoxyfos, Chlorfenvinphos, Chlormephos, Chlorpyrifos-methyl, Coumaphos, Cyanophos, Demeton-S-methyl, Diazinon, Dichlorvos/DDVP, Dicrotophos, Dimethoat, Dimethylvin-
- 30

phos, Disulfoton, EPN, Ethion, Ethoprophos, Famphur, Fenamiphos, Fenitrothion, Fenthion, Fosthiazat, Heptenophos, Imicyafos, Isofenphos, Isopropyl-0-(methoxyaminothio-phosphoryl)salicylat, Isoxathion, Malathion, Mecarbam, Methamidophos, Methidathion, Mevinphos, Monocrotophos, Naled, Omethoate, Oxydemeton-methyl, Parathion-methyl, Phenthoat, Phorat, Phosalon, Phosmet, Phosphamidon, Phoxim, Pirimiphos-methyl, Profenofos, Propetamphos, Prothiofos, Pyraclofos, Pyridaphenthion, Quinalphos, Sulfotep, Tebupirimfos, Temephos, Terbufos, Tetrachlorvinphos, Thiometon, Triazophos, Triclorfon und Vamidothion.

(2) GABA-gesteuerte Chlorid-Kanal-Blocker, wie beispielsweise Cyclodien-organochlorine, z. B. Chlordan und Endosulfan oder Phenylpyrazole (Fiprole), z. B. Ethiprol und Fipronil.

10 (3) Natrium-Kanal-Modulatoren, wie beispielsweise Pyrethroide, z. B. Acrinathrin, Allethrin, d-cis-trans-Allethrin, d-trans-Allethrin, Bifenthrin, Bioallethrin, Bioallethrin-S-cyclopentenyl-Isomer, Bioresmethrin, Cycloprothrin, Cyfluthrin, beta-Cyfluthrin, Cyhalothrin, lambda-Cyhalothrin, gamma-Cyhalothrin, Cypermethrin, alpha-Cypermethrin, beta-Cypermethrin, theta-Cypermethrin, zeta-Cypermethrin, Cyphenothrin [(1R)-trans-Isomer], Deltamethrin, Empenthrin [(EZ)-(1R)-Isomer], Esfenvalerat, Etofenprox, Fenpropathrin, Fenvalerat, Flucythrinat, Flumethrin, tau-Fluvalinat, Halfenprox, Imiprothrin, Kadethrin, Momfluorothrin, Permethrin, Phenothrin [(1R)-trans-Isomer], Prallethrin, Pyrethrine (pyrethrum), Resmethrin, Silafluofen, Tefluthrin, Tetramethrin, Tetramethrin [(1R)-Isomer], Tralomethrin und Transfluthrin oder DDT oder Methoxychlor.

20 (4) Kompetitive Modulatoren des nicotinischen Acetylcholin-Rezeptors (nAChR), wie beispielsweise Neonicotinoide, z. B. Acetamiprid, Clothianidin, Dinotefuran, Imidacloprid, Nitenpyram, Thiacloprid und Thiamethoxam oder Nicotin oder Sulfoxaflor oder Flupyradifurone.

(5) Allosterische Modulatoren des nicotinischen Acetylcholin-Rezeptors (nAChR), wie beispielsweise Spinosyne, z. B. Spinetoram und Spinosad.

25 (6) Allosterische Modulatoren des Glutamat-abhängigen Chloridkanals(GluCl), wie beispielsweise Avermectine/Milbemycine, z. B. Abamectin, Emamectin-benzoat, Lepimectin und Milbemectin.

(7) Juvenilhormon-Mimetika, wie beispielsweise Juvenilhormon-Analoga, z. B. Hydropren, Kinopren und Methopren oder Fenoxycarb oder Pyriproxyfen.

30 (8) Verschiedene nicht spezifische (multi-site) Inhibitoren, wie beispielsweise Alkylhalogenide, z. B. Methylbromid und andere Alkylhalogenide; oder Chloropicrin oder Sulfurylfluorid oder Borax oder Brechweinstein oder Methylisocyanaterzeuger, z. B. Diazomet und Metam.

(9) Modulatoren chordotonaler Organe, z. B. Pymetrozin oder Flonicamid.

- (10) Milbenwachstumshemmer, wie z. B. Clofentezin, Hexythiazox und Diflovidazin oder Etoxazol.
- (11) Mikrobielle Disruptoren der Insektendarmmembran, wie z. B. *Bacillus thuringiensis* Subspezies *israelensis*, *Bacillus sphaericus*, *Bacillus thuringiensis* Subspezies *aizawai*, *Bacillus thuringiensis* Subspezies *kurstaki*, *Bacillus thuringiensis* Subspezies *tenebrionis* und *B.t.*-Pflanzenproteine: CryIAb, CryIAc, CryIFa, CryIA.105, Cry2Ab, VIP3A, mCry3A, Cry3Ab, Cry3Bb, Ciy34Ab 1/35Abi.
- (12) Inhibitoren der mitochondrialen ATP-Synthase, wie ATP-Disruptoren, wie beispielsweise Diafenthuron oder Organozinnverbindungen, z. B. Azocyclotin, Cyhexatin und Fenbutatin-oxid oder Propargit oder Tetradifon.
- 10 (13) Entkoppler der oxidativen Phosphorylierung durch Störung des Protonengradienten, wie beispielsweise Chlorfenapyr, DNOC und Sulfluramid.
- (14) Blocker des nicotinischen Acetylcholinrezeptorkanals, wie beispielsweise Bensultap, Cartap-hydrochlorid, Thiocyclam und Thiosultap-Natrium.
- (15) Inhibitoren der Chitinbiosynthese, Typ 0, wie beispielsweise Bistrifluron, Chlorfluazuron, Diflubenzuron, Flucyclozurin, Flufenoxuron, Hexaflumuron, Lufenuron, Novaluron, Noviflumuron, Teflubenzuron und Triflumuron.
- 15 (16) Inhibitoren der Chitinbiosynthese, Typ 1, wie beispielsweise Buprofezin.
- (17) Häutungsdisruptor (insbesondere bei Dipteren, d. h. Zweiflüglern), wie beispielsweise Cyromazin.
- 20 (18) Ecdyson-Rezeptor-Agonisten, wie beispielsweise Chromafenozid, Halofenozid, Methoxyfenozid und Tebufenozid.
- (19) Oktopamin-Rezeptor-Agonisten, wie beispielsweise Amitraz.
- (20) Mitochondriale Komplex-III-Elektronentransportinhibitoren, wie beispielsweise Hydramethylnon oder Acequinocyl oder Fluacrypyrim.
- 25 (21) Mitochondriale Komplex-I-Elektronentransportinhibitoren, wie beispielsweise METI-Akarizide, z. B. Fenazaquin, Fenpyroximat, Pyrimidifen, Pyridaben, Tebufenpyrad und Tolfenpyrad oder Rotenon (Derris).
- (22) Blocker des spannungsabhängigen Natriumkanals, wie z. B. Indoxacarb oder Metaflumizone.

(23) Inhibitoren der Acetyl-CoA-Carboxylase, wie beispielsweise Tetron- und Tetramsäurederivate, z. B. Spirodiclofen, Spiromesifen und Spirotetramat.

(24) Inhibitoren des mitochondrialen Komplex-IV-Elektronentransports, wie beispielsweise Phosphine, z. B. Aluminiumphosphid, Calciumphosphid, Phosphin und Zinkphosphid oder Cyanide, Calciumcyanid, Kaliumcyanid und Natriumcyanid.

(25) Inhibitoren des mitochondrialen Komplex-II-Elektronentransports, wie beispielsweise beta-Ketonitrilderivate, z. B. Cyenopyrafen und Cyflumetofen und Carboxanilide, wie beispielsweise Pyflubumid.

(28) Ryanodinrezeptor-Modulatoren, wie beispielsweise Diamide, z. B. Chlorantraniliprol, Cyantraniliprol und Flubendiamid,

weitere Wirkstoffe wie beispielsweise Afidopyropen, Afoxolaner, Azadirachtin, Benclonthiaz, Benzoximat, Bifenazat, Broflanilid, Bromopropylat, Chinomethionat, Chloroprallethrin, Cryolit, Cyclaniliprol, Cycloxaprid, Cyhalodiamid, Dicloromezotiaz, Dicofol, epsilon-Metofluthrin, epsilon-Momfluthrin, Flometoquin, Fluazaindolizin, Fluensulfon, Flufenerim, Flufenoxystrobin, Flufiprol, Fluhexafon, Fluopyram, Fluralaner, Fluxametamid, Fufenozid, Guadipyr, Heptafluthrin, Imidaclothiz, Iprodione, kappa-Bifenthrin, kappa-Tefluthrin, Lotilaner, Meperfluthrin, Paichongding, Pyridalyl, Pyrifluquinazon, Pyriminostrobin, Spirobudiclofen, Tetramethylfluthrin, Tetraniliprol, Tetrachlorantraniliprol, Tioxazafen, Thiofluoximat, Triflumezopyrim und lodmethan; des Weiteren Präparate auf Basis von *Bacillus firmus* (1-1582, BioNeem, Votivo), sowie folgende Verbindungen: 1-{2-Fluor-4-methyl-5-[(2,2,2-trifluorethyl)sulfinyl]phenyl}-3-(trifluormethyl)-1H-1,2,4-triazol-5-amin (bekannt aus WO2006/043635) (CAS 885026-50-6), {1'-[(2E)-3-(4-Chlorphenyl)prop-2-en-1-yl]-5-fluorspiro[indol-3,4'-piperidin]-1(2H)-yl}(2-chlorpyridin-4-yl)methanon (bekannt aus WO2003/106457) (CAS 637360-23-7), 2-Chlor-N-[2-{1-[(2E)-3-(4-chlorphenyl)prop-2-en-1-yl]piperidin-4-yl}-4-(trifluormethyl)phenyl]isonicotinamid (bekannt aus WO2006/003494) (CAS 872999-66-1), 3-(4-Chlor-2,6-dimethylphenyl)-4-hydroxy-8-methoxy-1,8-diazaspiro[4.5]dec-3-en-2-on (bekannt aus WO 2010052161) (CAS 1225292-17-0), 3-(4-Chlor-2,6-dimethylphenyl)-8-methoxy-2-oxo-1,8-diazaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl-ethylcarbonat (bekannt aus EP 2647626) (CAS-1440516-42-6), 4-(But-2-in-1-yloxy)-6-(3,5-dimethylpiperidin-1-yl)-5-fluorpyrimidin (bekannt aus WO2004/099160) (CAS 792914-58-0), PF1364 (bekannt aus JP2010/018586) (CAS-Reg.No. 1204776-60-2), N-[(2E)-1-[(6-Chlor-3-pyridinyl)methyl]pyridin-2(1H)-yliden]-2,2,2-trifluoracetamid (bekannt aus WO2012/029672) (CAS 1363400-41-2), (3E)-3-[1-[(6-Chlor-3-pyridinyl)methyl]-2-pyridyliden]-1,1,1-trifluorpropan-2-on (bekannt aus WO2013/144213) (CAS 1461743-15-6), N-[3-(Benzylcarbamoyl)-4-chlorphenyl]-1-methyl-3-(pentafluorethyl)-4-(trifluormethyl)-1H-pyrazol-5-carboxamid (bekannt aus WO2010/051926) (CAS 1226889-14-0), 5-Brom-4-chlor-N-[4-chlor-2-methyl-6-(methylcarbamoyl)phenyl]-2-(3-chlor-2-pyridinyl)pyrazol-3-carboxamid (bekannt aus

CN103232431) (CAS 1449220-44-3), 4-[5-(3,5-Dichlorphenyl)-4,5-dihydro-5-(trifluormethyl)-3-isoxazolyl]-2-methyl-N-(cis-1-oxido-3-thietanyl)benzamid, 4-[5-(3,5-Dichlorphenyl)-4,5-dihydro-5-(trifluormethyl)-3-isoxazolyl]-2-methyl-N-(trans-1-oxido-3-thietanyl)benzamid und 4-[(5S)-5-(3,5-Dichlorphenyl)-4,5-dihydro-5-(trifluormethyl)-3-isoxazolyl]-2-methyl-N-(cis-1-oxido-3-thietanyl)benzamid (bekannt aus WO 2013/050317 AI) (CAS 1332628-83-7), N-[3-Chlor-1-(3-pyridinyl)-1H-pyrazol-4-yl]-N-ethyl-3-[(3,3,3-trifluorpropyl)sulfinyl]propanamid, (+)-N-[3-Chlor-1-(3-pyridinyl)-1H-pyrazol-4-yl]-N-ethyl-3-[(3,3,3-trifluorpropyl)sulfinyl]propanamid und (-)-N-[3-Chlor-1-(3-pyridinyl)-1H-pyrazol-4-yl]-N-ethyl-3-[(3,3,3-trifluorpropyl)sulfinyl]propanamid (bekannt aus WO 2013/162715 A2, WO 2013/162716 A2, US 2014/0213448 AI) (CAS 1477923-37-7), 5-[[2(E)-3-Chlor-2-propen-1-yl]amino]-1-[2,6-dichlor-4-(trifluormethyl)phenyl]-4-[(trifluormethyl)sulfonyl]-1H-pyrazol-3-carbonitril (bekannt aus CN 101337937 A) (CAS 1105672-77-2), 3-Brom-N-[4-chlor-2-methyl-6-[(methylamino)thioxomethyl]phenyl]-1-(3-chlor-2-pyridinyl)-1H-pyrazol-5-carboxamid, (Liudai benjiaxuanan, bekannt aus CN 103109816 A) (CAS 1232543-85-9); N-[4-Chlor-2-[(1,1-dimethylethyl)amino]carbonyl]-6-methylphenyl]-1-(3-chlor-2-pyridinyl)-3-(fluormethoxy)-1H-pyrazol-5-carboxamid (bekannt aus WO 2012/034403 AI) (CAS 1268277-22-0), N-[2-(5-Amino-1,3,4-thiadiazol-2-yl)-4-chlor-6-methylphenyl]-3-brom-1-(3-chlor-2-pyridinyl)-1H-pyrazol-5-carboxamid (bekannt aus WO 2011/085575 AI) (CAS 1233882-22-8), 4-[3-[2,6-Dichlor-4-[(3,3-dichlor-2-propen-1-yl)oxy]phenoxy]propoxy]-2-methoxy-6-(trifluormethyl)pyrimidin (bekannt aus CN 101337940 A) (CAS 1108184-52-6); (2E)- und 2(Z)-2-[2-(4-Cyanophenyl)-1-[3-(trifluormethyl)phenyl]ethyliden]-N-[4-(difluormethoxy)phenyl]hydrazincarboxamid (bekannt aus CN 101715774 A) (CAS 1232543-85-9); Cyclopropan-carbonsäure-3-(2,2-dichlorethenyl)-2,2-dimethyl-4-(1H-benzimidazol-2-yl)phenylester (bekannt aus CN 103524422 A) (CAS 1542271-46-4); (4aS)-7-Chlor-2,5-dihydro-2-[[methoxycarbonyl]4-[(trifluormethyl)thio]phenyl]amino]carbonyl]indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazin-4a(3H)-carbonsäuremethylester (bekannt aus CN 102391261 A) (CAS 1370358-69-2); 6-Desoxy-3-O-ethyl-2,4-di-O-methyl-1-[N-[4-[1-[4-(1,1,2,2,2-pentafluorethoxy)phenyl]-1H-1,2,4-triazol-3-yl]phenyl]carbamat]- α -L-mannopyranose (bekannt aus US 2014/0275503 AI) (CAS 1181213-14-8); 8-(2-Cyclopropylmethoxy-4-trifluormethylphenoxy)-3-(6-trifluormethylpyridazin-3-yl)-3-azabicyclo[3.2.1]octan (CAS 1253850-56-4), (8-anti)-8-(2-Cyclopropylmethoxy-4-trifluormethylphenoxy)-3-(6-trifluormethylpyridazin-3-yl)-3-azabicyclo[3.2.1]octan (CAS 933798-27-7), (8-syn)-8-(2-Cyclopropylmethoxy-4-trifluormethylphenoxy)-3-(6-trifluormethylpyridazin-3-yl)-3-azabicyclo[3.2.1]octan (bekannt aus WO 2007040280 AI, WO 2007040282 AI) (CAS 934001-66-8) und N-[3-Chlor-1-(3-pyridinyl)-1H-pyrazol-4-yl]-N-ethyl-3-[(3,3,3-trifluorpropyl)thio]-propanamid (bekannt aus WO 2015/058021 AI, WO 2015/058028 AI) (CAS 1477919-27-9).

Fungizide

Die hier mit ihrem "Common Name" spezifizierten Wirkstoffe sind bekannt und beispielsweise im "Pesticide Manual" (16. Aufl. British Crop Protection Council) oder im Internet recherchierbar (beispielsweise: <http://www.alanwood.net/pesticides>) beschrieben.

5 Alle genannten Mischungspartner der Klassen (1) bis (15) können, wenn sie auf Grund ihrer funktionellen Gruppen dazu imstande sind, gegebenenfalls mit geeigneten Basen oder Säuren Salze bilden. Alle genannten fungiziden Mischungspartner der Klassen (1) bis (15) können gegebenenfalls tautomere Formen einschließen.

1) Inhibitoren der Ergosterol-Biosynthese, beispielsweise (1.001) Cyproconazol, (1.002) Difenconazol, (1.003) Epoxiconazol, (1.004) Fenhexamid, (1.005) Fenpropidin, (1.006) Fenpropimorph, (1.007) Fenpyrazamin, (1.008) Fluquinconazol, (1.009) Flutriafol, (1.010) Imazalil, (1.011) Imazalil Sulfat, (1.012) Iaconazol, (1.013) Metconazol, (1.014) Myclobutanil, (1.015) Paclobutrazol, (1.016) Prochloraz, (1.017) Propiconazol, (1.018) Prothioconazol, (1.019) Pyrisoxazol, (1.020) Spiroxamin, (1.021) Tebuconazol, (1.022) Tetraconazol, (1.023) Triadimenol, (1.024) Tridemorph, (1.025) Triticonazol, (1.026) (1R,2S,5S)-5-(4-Chlorbenzyl)-2-(chloromethyl)-2-methyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol, (1.027) (1S,2R,5R)-5-(4-Chlorbenzyl)-2-(chloromethyl)-2-methyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol, (1.028) (2R)-2-(1-Chlorcyclopropyl)-4-[(1R)-2,2-dichlorcyclopropyl]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol (1.029) (2R)-2-(1-Chlorcyclopropyl)-4-[(1S)-2,2-dichlorcyclopropyl]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol, (1.030) (2R)-2-[4-(4-Chlorphenoxy)-2-(trifluormethyl)phenyl]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-2-ol, (1.031) (2S)-2-(1-Chlorcyclopropyl)-4-[(1R)-2,2-dichlorcyclopropyl]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol, (1.032) (2S)-2-(1-Chlorcyclopropyl)-4-[(1S)-2,2-dichlorcyclopropyl]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol, (1.033) (2S)-2-[4-(4-Chlorphenoxy)-2-(trifluormethyl)phenyl]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-2-ol, (1.034) (R)-[3-(4-Chlor-2-fluorphenyl)-5-(2,4-difluorphenyl)-1,2-oxazol-4-yl](pyridin-3-yl)methanol, (1.035) (S)-[3-(4-Chlor-2-fluorphenyl)-5-(2,4-difluorphenyl)-1,2-oxazol-4-yl](pyridin-3-yl)methanol, (1.036) [3-(4-Chlor-2-fluorphenyl)-5-(2,4-difluorphenyl)-1,2-oxazol-4-yl](pyridin-3-yl)methanol, (1.037) 1-({(2R,4S)-2-[2-Chlor-4-(4-chlorphenoxy)phenyl]-4-methyl-1,3-dioxolan-2-yl}methyl)-1H-1,2,4-triazol, (1.038) 1-({(2S,4S)-2-[2-Chlor-4-(4-chlorphenoxy)phenyl]-4-methyl-1,3-dioxolan-2-yl}methyl)-1H-1,2,4-triazol, (1.039) 1-[[3-(2-Chlorphenyl)-2-(2,4-difluorphenyl)oxiran-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol-5-yl-thiocyanat, (1.040) 1-[[rel(2R,3R)-3-(2-Chlorphenyl)-2-(2,4-difluorphenyl)oxiran-2-yl]methyl] - 1H-1,2,4-triazol-5-yl-thiocyanat, (1.041) 1-[[rel(2R,3S)-3-(2-Chlorphenyl)-2-(2,4-difluorphenyl)oxiran-2-yl]methyl] - 1H-1,2,4-triazol-5-yl-thiocyanat, (1.042) 2-[(2R,4R,5R)-1-(2,4-Dichlorphenyl)-5-hydroxy-2,6,6-trimethylheptan-4-yl]-2,4-dihydro-3H-1,2,4-triazol-3-thion, (1.043) 2-[(2R,4R,5S)-1-(2,4-Dichlorphenyl)-5-hydroxy-2,6,6-trimethylheptan-4-yl]-2,4-dihydro-3H-1,2,4-triazol-3-thion, (1.044) 2-[(2R,4S,5R)-1-(2,4-Dichlorphenyl)-5-hydroxy-2,6,6-trimethylheptan-4-yl]-2,4-dihydro-3H-1,2,4-triazol-3-thion, (1.045) 2-[(2R,4S,5S)-1-(2,4-

- Dichlorophenyl)-5-hydroxy-2,6,6-trimethylheptan-4-yl]-2,4-dihydro-3H-1,2,4-triazol-3-thion, (1.046)
 2-[(2S,4R,5R)-1-(2,4-Dichlorophenyl)-5-hydroxy-2,6,6-trimethylheptan-4-yl]-2,4-dihydro-3H-1,2,4-
 triazol-3-thion, (1.047) 2-[(2S,4R,5S)-1-(2,4-Dichlorophenyl)-5-hydroxy-2,6,6-trimethylheptan-4-yl]-
 2,4-dihydro-3H-1,2,4-triazol-3-thion, (1.048) 2-[(2S,4S,5R)-1-(2,4-Dichlorophenyl)-5-hydroxy-2,6,6-
 5 trimethylheptan-4-yl]-2,4-dihydro-3H-1,2,4-triazol-3-thion, (1.049) 2-[(2S,4S,5S)-1-(2,4-
 Dichlorophenyl)-5-hydroxy-2,6,6-trimethylheptan-4-yl]-2,4-dihydro-3H-1,2,4-triazol-3-thion, (1.050)
 2-[1-(2,4-Dichlorophenyl)-5-hydroxy-2,6,6-trimethylheptan-4-yl]-2,4-dihydro-3H-1,2,4-triazol-3-thion,
 (1.051) 2-[2-Chlor-4-(2,4-dichlorophenoxy)phenyl]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-2-ol, (1.052) 2-
 [2-Chlor-4-(4-chlorophenoxy)phenyl]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol, (1.053) 2-[4-(4-
 10 Chlorphenoxy)-2-(trifluormethyl)phenyl]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol, (1.054) 2-[4-(4-
 Chlorphenoxy)-2-(trifluormethyl)phenyl]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pentan-2-ol, (1.055) 2-[4-(4-
 Chlorphenoxy)-2-(trifluormethyl)phenyl]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-2-ol, (1.056) 2-[[3-(2-
 Chlorophenyl)-2-(2,4-difluorophenyl)oxiran-2-yl]methyl]-2,4-dihydro-3H-1,2,4-triazol-3-thion, (1.057)
 2-[[rel(2R,3R)-3-(2-Chlorophenyl)-2-(2,4-difluorophenyl)oxiran-2-yl]methyl]-2,4-dihydro-3H-1,2,4-
 15 triazol-3-thion, (1.058) 2-[[rel(2R,3S)-3-(2-Chlorophenyl)-2-(2,4-difluorophenyl)oxiran-2-yl]methyl]-
 2,4-dihydro-3H-1,2,4-triazol-3-thion, (1.059) 5-(4-Chlorobenzyl)-2-(chloromethyl)-2-methyl-1-(1H-
 1,2,4-triazol-1-yl)methyl)cyclopentanol, (1.060) 5-(Allylsulfanyl)-1-[[3-(2-chlorophenyl)-2-(2,4-
 difluorophenyl)oxiran-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol, (1.061) 5-(Allylsulfanyl)-1-[[rel(2R,3R)-3-(2-
 chlorophenyl)-2-(2,4-difluorophenyl)oxiran-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol, (1.062) 5-(Allylsulfanyl)-1-
 20 [[rel(2R,3S)-3-(2-chlorophenyl)-2-(2,4-difluorophenyl)oxiran-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol, (1.063) N'-
 (2,5-Dimethyl-4-[[3-(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)phenyl]sulfanyl]phenyl)-N-ethyl-N-
 methylimidoforamid, (1.064) N'-(2,5-Dimethyl-4-[[3-(2,2,2-trifluoroethoxy)phenyl]sulfanyl]phenyl)-
 N-ethyl-N-methylimidoforamid, (1.065) N'-(2,5-Dimethyl-4-[[3-(2,2,3,3-
 tetrafluoropropoxy)phenyl]sulfanyl]phenyl)-N-ethyl-N-methylimidoforamid, (1.066) N'-(2,5-
 25 Dimethyl-4-[[3-(pentafluoroethoxy)phenyl]sulfanyl]phenyl)-N-ethyl-N-methylimidoforamid, (1.067)
 N'-(2,5-Dimethyl-4-[[3-[(1,1,2,2-tetrafluoroethyl)sulfanyl]phenoxy]phenyl)-N-ethyl-N-
 methylimidoforamid, (1.068) N'-(2,5-Dimethyl-4-[[3-[(2,2,2-trifluoroethyl)sulfanyl]phenoxy]phenyl)-
 N-ethyl-N-methylimidoforamid, (1.069) N'-(2,5-Dimethyl-4-[[3-[(2,2,3,3-
 tetrafluoropropyl)sulfanyl]phenoxy]phenyl)-N-ethyl-N-methylimidoforamid, (1.070) N'-(2,5-
 30 Dimethyl-4-[[3-[(pentafluoroethyl)sulfanyl]phenoxy]phenyl)-N-ethyl-N-methylimidoforamid, (1.071)
 N'-(2,5-Dimethyl-4-phenoxyphenyl)-N-ethyl-N-methylimidoforamid, (1.072) N'-(4-[[3-
 (Difluoromethoxy)phenyl]sulfanyl]-2,5-dimethylphenyl)-N-ethyl-N-methylimidoforamid, (1.073) N'-
 (4-[[3-[(Difluoromethyl)sulfanyl]phenoxy]-2,5-dimethylphenyl)-N-ethyl-N-methylimidoforamid,
 (1.074) N'-[5-Brom-6-(2,3-dihydro-1H-inden-2-yloxy)-2-methylpyridin-3-yl]-N-ethyl-N-
 35 methylimidoforamid, (1.075) N'-[4-[(4,5-Dichlor-1,3-thiazol-2-yl)oxy]-2,5-dimethylphenyl]-N-
 ethyl-N-methylimidoforamid, (1.076) N'-[5-Brom-6-[(1R)-1-(3,5-difluorophenyl)ethoxy]-2-
 methylpyridin-3-yl]-N-ethyl-N-methylimidoforamid, (1.077) N'-[5-Brom-6-[(1S)-1-(3,5-

- difluorphenyl)ethoxy]-2-methylpyridin-3-yl} -N-ethyl-N-methylimidofornamid, (1.078) N'-{5-Brom-6-[(cis-4-isopropylcyclohexyl)oxy]-2-methylpyridin-3-yl}-N-ethyl-N-methylimidofornamid, (1.079) N'-{5-Brom-6-[(trans-4-isopropylcyclohexyl)oxy]-2-methylpyridin-3-yl} -N-ethyl-N-methylimidofornamid, (1.080) N'-{5-Bromo-6-[1-(3,5-difluorphenyl)ethoxy]-2-methylpyridin-3-yl} -N-ethyl-N-methylimidofornamid.
- 5
- 2) Inhibitoren der Atmungskette am Komplex I oder II beispielsweise (2.001) Benzovindiflupyr, (2.002) Bixafen, (2.003) Boscalid, (2.004) Carboxin, (2.005) Fluopyram, (2.006) Flutolanil, (2.007) Fluxapyroxad, (2.008) Furametpyr, (2.009) Isofetamid, (2.010) Isopyrazam (anti-epimeres Enantiomer 1R,4S,9S), (2.011) Isopyrazam (anti-epimeres Enantiomer 1S,4R,9R), (2.012) Isopyrazam (anti-epimeres Racemat 1RS,4SR,9SR), (2.013) Isopyrazam (Mischung des syn-epimeren Razemates 1RS,4SR,9RS und des anti-epimeren Razemates 1RS,4SR,9SR), (2.014) Isopyrazam (syn-epimeres Enantiomer 1R,4S,9R), (2.015) Isopyrazam (syn-epimeres Enantiomer 1S,4R,9S), (2.016) Isopyrazam (syn-epimeres Racemat 1RS,4SR,9RS), (2.017) Penflufen, (2.018) Penthioopyrad, (2.019) Pydiflumetofen, (2.020) Pyraziflumid, (2.021) Sedaxane, (2.022) 1,3-Dimethyl-N-(1,1,3-trimethyl-2,3-dihydro-1H-inden-4-yl)-1H-pyrazol-4-carboxamid, (2.023) 1,3-Dimethyl-N-[(3R)-1,1,3-trimethyl-2,3-dihydro-1H-inden-4-yl]-1H-pyrazol-4-carboxamid, (2.024) 1,3-Dimethyl-N-[(3S)-1,1,3-trimethyl-2,3-dihydro-1H-inden-4-yl]-1H-pyrazol-4-carboxamid, (2.025) 1-Methyl-3-(trifluormethyl)-N-[2'-(trifluormethyl)biphenyl-2-yl]-1H-pyrazol-4-carboxamid, (2.026) 2-Fluor-6-(trifluoromethyl)-N-(1,1,3-trimethyl-2,3-dihydro-1H-inden-4-yl)benzamid, (2.027) 3-(Difluormethyl)-1-methyl-N-(1,1,3-trimethyl-2,3-dihydro-1H-inden-4-yl)-1H-pyrazol-4-carboxamid, (2.028) 3-(Difluormethyl)-1-methyl-N-[(3R)-1,1,3-trimethyl-2,3-dihydro-1H-inden-4-yl]-1H-pyrazol-4-carboxamid, (2.029) 3-(Difluormethyl)-1-methyl-N-[(3S)-1,1,3-trimethyl-2,3-dihydro-1H-inden-4-yl]-1H-pyrazol-4-carboxamid, (2.030) 3-(Difluormethyl)-N-(7-fluor-1,1,3-trimethyl-2,3-dihydro-1H-inden-4-yl)-1-methyl-1H-pyrazol-4-carboxamid, (2.031) 3-(Difluormethyl)-N-[(3R)-7-fluor-1,1,3-trimethyl-2,3-dihydro-1H-inden-4-yl]-1-methyl-1H-pyrazol-4-carboxamid, (2.032) 3-(Difluoromethyl)-N-[(3S)-7-fluor-1,1,3-trimethyl-2,3-dihydro-1H-inden-4-yl]-1-methyl-1H-pyrazol-4-carboxamid, (2.033) 5,8-Difluor-N-[2-(2-fluor-4-{[4-(trifluormethyl)pyridin-2-yl]oxy}phenyl)ethyl]quinazolin-4-amin, (2.034) N-(2-Cyclopentyl-5-fluorbenzyl)-N-cyclopropyl-3-(difluormethyl)-5-fluor-1-methyl-1H-pyrazol-4-carboxamid, (2.035) N-(2-tert-Butyl-5-methylbenzyl)-N-cyclopropyl-3-(difluormethyl)-5-fluor-1-methyl-1H-pyrazol-4-carboxamid, (2.036) N-(2-tert-Butylbenzyl)-N-cyclopropyl-3-(difluormethyl)-5-fluor-1-methyl-1H-pyrazol-4-carboxamid, (2.037) N-(5-Chlor-2-ethylbenzyl)-N-cyclopropyl-3-(difluormethyl)-5-fluor-1-methyl-1H-pyrazol-4-carboxamid, (2.038) N-(5-Chlor-2-isopropylbenzyl)-N-cyclopropyl-3-(difluormethyl)-5-fluor-1-methyl-1H-pyrazol-4-carboxamid, (2.039) N-[(1R,4S)-9-(Dichlormethylen)-1,2,3,4-tetrahydro-1,4-methanonaphthalen-5-yl]-3-(difluormethyl)-1-methyl-1H-pyrazol-4-carboxamid, (2.040) N-[(1S,4R)-9-(Dichlormethylen)-1,2,3,4-tetrahydro-1,4-methanonaphthalen-5-yl]-3-(difluormethyl)-1-methyl-1H-pyrazol-4-carboxamid, (2.041) N-[1-(2,4-Dichlorphenyl)-1-methoxypropan-2-yl]-3-(difluormethyl)-1-methyl-1H-pyrazol-4-carboxamid,
- 10
- 15
- 20
- 25
- 30
- 35

- (2.042) N-[2-Chlor-6-(trifluormethyl)benzyl]-N-cyclopropyl-3-(difluormethyl)-5-fluor-1-methyl-1H-pyrazol-4-carboxamid, (2.043) N-[3-Chlor-2-fluor-6-(trifluormethyl)benzyl]-N-cyclopropyl-3-(difluormethyl)-5-fluor-1-methyl-1H-pyrazol-4-carboxamid, (2.044) N-[5-Chlor-2-(trifluormethyl)benzyl]-N-cyclopropyl-3-(difluormethyl)-5-fluor-1-methyl-1H-pyrazol-4-carboxamid, (2.045) N-Cyclopropyl-3-(difluormethyl)-5-fluor-1-methyl-N-[5-methyl-2-(trifluormethyl)benzyl]-1H-pyrazol-4-carboxamid, (2.046) N-Cyclopropyl-3-(difluormethyl)-5-fluor-N-(2-fluor-6-isopropylbenzyl)-1-methyl-1H-pyrazol-4-carboxamid, (2.047) N-Cyclopropyl-3-(difluormethyl)-5-fluor-N-(2-isopropyl-5-methylbenzyl)-1-methyl-1H-pyrazol-4-carboxamid, (2.048) N-Cyclopropyl-3-(difluormethyl)-5-fluor-N-(2-isopropylbenzyl)-1-methyl-1H-pyrazol-4-carbothioamid, (2.049) N-Cyclopropyl-3-(difluoromethyl)-5-fluor-N-(2-isopropylbenzyl)-1-methyl-1H-pyrazol-4-carboxamid, (2.050) N-Cyclopropyl-3-(difluormethyl)-5-fluor-N-(5-fluor-2-isopropylbenzyl)-1-methyl-1H-pyrazol-4-carboxamid, (2.051) N-Cyclopropyl-3-(difluormethyl)-N-(2-ethyl-4,5-dimethylbenzyl)-5-fluor-1-methyl-1H-pyrazol-4-carboxamid, (2.052) N-Cyclopropyl-3-(difluormethyl)-N-(2-ethyl-5-fluorbenzyl)-5-fluor-1-methyl-1H-pyrazol-4-carboxamid, (2.053) N-Cyclopropyl-3-(difluormethyl)-N-(2-ethyl-5-methylbenzyl)-5-fluor-1-methyl-1H-pyrazole-4-carboxamid, (2.054) N-Cyclopropyl-N-(2-cyclopropyl-5-fluorbenzyl)-3-(difluormethyl)-5-fluor-1-methyl-1H-pyrazole-4-carboxamid, (2.055) N-Cyclopropyl-N-(2-cyclopropyl-5-methylbenzyl)-3-(difluormethyl)-5-fluor-1-methyl-1H-pyrazole-4-carboxamid, (2.056) N-Cyclopropyl-N-(2-cyclopropylbenzyl)-3-(difluormethyl)-5-fluor-1-methyl-1H-pyrazole-4-carboxamid.
- 3) Inhibitoren der Atmungskette am Komplex III, beispielsweise (3.001) Ametocradin, (3.002) Amisulbrom, (3.003) Azoxystrobin, (3.004) Coumethoxystrobin, (3.005) Coumoxystrobin, (3.006) Cyazofamid, (3.007) Dimoxystrobin, (3.008) Enoxastrobin, (3.009) Famoxadon, (3.010) Fenamidon, (3.011) Flufenoxystrobin, (3.012) Fluoxastrobin, (3.013) Kresoxim-Methyl, (3.014) Metominostrobin, (3.015) Orysastrobin, (3.016) Picoxystrobin, (3.017) Pyraclostrobin, (3.018) Pyrametostrobin, (3.019) Pyraoxystrobin, (3.020) Trifloxystrobin (3.021) (2E)-2-{2-[[[(1E)-1-(3-[(E)-1-Fluor-2-phenylvinyl]oxy]phenyl)ethyliden]amino]oxy)methyl]phenyl}-2-(methoxyimino)-N-methylacetamid, (3.022) (2E,3Z)-5-[[1-(4-Chlorphenyl)-1H-pyrazol-3-yl]oxy]-2-(methoxyimino)-N,3-dimethylpent-3-enamid, (3.023) (2R)-2-{2-[(2,5-Dimethylphenoxy)methyl]phenyl}-2-methoxy-N-methylacetamid, (3.024) (2S)-2-{2-[(2,5-Dimethylphenoxy)methyl]phenyl}-2-methoxy-N-methylacetamid, (3.025) (3S,6S,7R,8R)-8-Benzyl-3-[(3-[(isobutyryloxy)methoxy]-4-methoxypyridin-2-yl)carbonyl]amino]-6-methyl-4,9-dioxo-1,5-dioxonan-7-yl-2-methylpropanoat, (3.026) 2-{2-[(2,5-Dimethylphenoxy)methyl]phenyl}-2-methoxy-N-methylacetamid, (3.027) N-(3-Ethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl)-3-formamido-2-hydroxybenzamid, (3.028) (2E,3Z)-5-[[1-(4-Chlor-2-fluorphenyl)-1H-pyrazol-3-yl]oxy]-2-(methoxyimino)-N,3-dimethylpent-3-enamid.
- 4) Inhibitoren der Mitose und Zellteilung, beispielsweise (4.001) Carbendazim, (4.002) Diethofencarb, (4.003) Ethaboxam, (4.004) Fluopicolid, (4.005) Pencycuron, (4.006) Thiabendazol, (4.007) Thiopha-

nat-Methyl, (4.008) Zoxamid, (4.009) 3-Chlor-4-(2,6-difluorphenyl)-6-methyl-5-phenylpyridazin, (4.010) 3-Chlor-5-(4-chlorphenyl)-4-(2,6-difluorphenyl)-6-methylpyridazin, (4.011) 3-Chlor-5-(6-chlorpyridin-3-yl)-6-methyl-4-(2,4,6-trifluorphenyl)pyridazin, (4.012) 4-(2-Brom-4-fluorphenyl)-N-(2,6-difluorphenyl)-1,3-dimethyl-1H-pyrazol-5-amin, (4.013) 4-(2-Brom-4-fluorphenyl)-N-(2-brom-6-fluorphenyl)-1,3-dimethyl-1H-pyrazol-5-amin, (4.014) 4-(2-Brom-4-fluorphenyl)-N-(2-bromphenyl)-1,3-dimethyl-1H-pyrazol-5-amin, (4.015) 4-(2-Brom-4-fluorphenyl)-N-(2-chlor-6-fluorphenyl)-1,3-dimethyl-1H-pyrazol-5-amin, (4.016) 4-(2-Brom-4-fluorphenyl)-N-(2-chlorphenyl)-1,3-dimethyl-1H-pyrazol-5-amin, (4.017) 4-(2-Brom-4-fluorphenyl)-N-(2-fluorphenyl)-1,3-dimethyl-1H-pyrazol-5-amin, (4.018) 4-(2-Chlor-4-fluorphenyl)-N-(2,6-difluorphenyl)-1,3-dimethyl-1H-pyrazol-5-amin, (4.019) 4-(2-Chlor-4-fluorphenyl)-N-(2-chlor-6-fluorphenyl)-1,3-dimethyl-1H-pyrazol-5-amin, (4.020) 4-(2-Chlor-4-fluorphenyl)-N-(2-chlorphenyl)-1,3-dimethyl-1H-pyrazol-5-amin, (4.021) 4-(2-Chlor-4-fluorphenyl)-N-(2-fluorphenyl)-1,3-dimethyl-1H-pyrazol-5-amin, (4.022) 4-(4-Chlorphenyl)-5-(2,6-difluorphenyl)-3,6-dimethylpyridazin, (4.023) N-(2-Brom-6-fluorphenyl)-4-(2-chlor-4-fluorphenyl)-1,3-dimethyl-1H-pyrazol-5-amin, (4.024) N-(2-Bromphenyl)-4-(2-chlor-4-fluorphenyl)-1,3-dimethyl-1H-pyrazol-5-amin, (4.025) N-(4-Chlor-2,6-difluorphenyl)-4-(2-chlor-4-fluorphenyl)-1,3-dimethyl-1H-pyrazol-5-amin.

5) Verbindungen mit Befähigung zu Multisite-Aktivität, beispielsweise (5.001) Bordeauxmischung, (5.002) Captafol, (5.003) Captan, (5.004) Chlorthalonil, (5.005) Kupferhydroxid, (5.006) Kupfer-naphthenat, (5.007) Kupferoxid, (5.008) Kupferoxychlorid, (5.009) Kupfer(2+)-sulfat, (5.010) Dithianon, (5.011) Dodin, (5.012) Folpet, (5.013) Mancozeb, (5.014) Maneb, (5.015) Metiram, (5.016) Zinkmetiram, (5.017) Kupfer-Oxin, (5.018) Propineb, (5.019) Schwefel und Schwefelzubereitungen einschließlich Calciumpolysulfid, (5.020) Thiram, (5.021) Zineb, (5.022) Ziram.

6) Verbindungen, die zum Auslösen einer Wirtsabwehr befähigt sind, beispielsweise (6.001) Acibenzolar-S-Methyl, (6.002) Isotianil, (6.003) Probenazol, (6.004) Tiadinil.

7) Inhibitoren der Aminosäure- und/oder Protein-Biosynthese, beispielsweise (7.001) Cyprodinil, (7.002) Kasugamycin, (7.003) Kasugamycinhydrochlorid-hydrat, (7.004) Oxytetracyclin (7.005) Pyrimethanil, (7.006) 3-(5-Fluor-3,3,4,4-tetramethyl-3,4-dihydroisochinolin-1-yl)chinolin.

(8) Inhibitoren der ATP-Produktion, beispielsweise (8.001) Silthiofam.

9) Inhibitoren der Zellwandsynthese, beispielsweise (9.001) Benthiavalicarb, (9.002) Dimethomorph, (9.003) Flumorph, (9.004) Iprovalicarb, (9.005) Mandipropamid, (9.006) Pyrimorph, (9.007) Valifenalat, (9.008) (2E)-3-(4-tert.-Butylphenyl)-3-(2-chlorpyridin-4-yl)-1-(morpholin-4-yl)prop-2-en-1-on, (9.009) (2Z)-3-(4-tert.-Butylphenyl)-3-(2-chlorpyridin-4-yl)-1-(morpholin-4-yl)prop-2-en-1-on.

10) Inhibitoren der Lipid- und Membran-Synthese, beispielsweise (10.001) Propamocarb, (10.002) Propamocarhydrochlorid, (10.003) Tolclofos-Methyl.

- 11) Inhibitoren der Melanin-Biosynthese, beispielsweise (11.001) Tricyclazol, (11.002) 2,2,2-Trifluorethyl-1-[3-methyl-1-[(4-methylbenzoyl)amino]butan-2-yl]carbammat.
- 12) Inhibitoren der Nukleinsäuresynthese, beispielsweise (12.001) Benalaxyl, (12.002) Benalaxyl-M (Kiralaxyl), (12.003) Metalaxyl, (12.004) Metalaxyl-M (Mefenoxam).
- 5 13) Inhibitoren der Signaltransduktion, beispielsweise (13.001) Fludioxonil, (13.002) Iprodion, (13.003) Procymidon, (13.004) Proquinazid, (13.005) Quinoxifen, (13.006) Vinclozolin.
- 14) Verbindungen, die als Entkoppler wirken können, beispielsweise (14.001) Fluazinam, (14.002) Meptyldinocap.
- 15) Weitere Verbindungen, beispielsweise (15.001) Abscisinsäure, (15.002) Benthiazol, (15.003) Bethoxazin, (15.004) Capsimycin, (15.005) Carvon, (15.006) Chinomethionat, (15.007) Cufraneb, (15.008) Cyflufenamid, (15.009) Cymoxanil, (15.010) Cyprosulfamid, (15.011) Flutianil, (15.012) Fosetyl-Aluminium, (15.013) Fosetyl-Calcium, (15.014) Fosetyl-Natrium, (15.015) Methylisothiocyanat, (15.016) Metrafenon, (15.017) Mildiomycin, (15.018) Natamycin, (15.019) Nickel-Dimethyldithiocarbamat, (15.020) Nitrothal-Isopropyl, (15.021) Oxamocarb, (15.022) Oxathiapiprolin, (15.023) Oxyfenthiin, (15.024) Pentachlorphenol und Salze, (15.025) Phosphonsäure und deren Salze, (15.026) Propamocarb-fosetylrat, (15.027) Pyriofenone (Chlazafenone) (15.028) Tebufloquin, (15.029) Tecloftalam, (15.030) Tolnifanide, (15.031) 1-(4-{4-[(5R)-5-(2,6-Difluorphenyl)-4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl]-1,3-thiazol-2-yl}piperidin-1-yl)-2-[5-methyl-3-(trifluormethyl)-1H-pyrazol-1-yl]ethanon, (15.032) 1-(4-{4-[(5S)-5-(2,6-Difluorphenyl)-4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl]-1,3-thiazol-2-yl}piperidin-1-yl)-2-[5-methyl-3-(trifluormethyl)-1H-pyrazol-1-yl]ethanon, (15.033) 2-(6-Benzylpyridin-2-yl)quinazolin, (15.034) 2,6-Dimethyl-1H,5H-[1,4]dithiino[2,3-c:5,6-c']dipyrrol-1,3,5,7(2H,6H)-tetron, (15.035) 2-[3,5-Bis(difluormethyl)-1H-pyrazol-1-yl]-1-[4-(4-{5-[2-(prop-2-in-1-yloxy)phenyl]-4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl]-1,3-thiazol-2-yl}piperidin-1-yl)ethanon, (15.036) 2-[3,5-Bis(difluormethyl)-1H-pyrazol-1-yl]-1-[4-(4-{5-[2-chlor-6-(prop-2-in-1-yloxy)phenyl]-4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl]-1,3-thiazol-2-yl}piperidin-1-yl)ethanon, (15.037) 2-[3,5-Bis(difluormethyl)-1H-pyrazol-1-yl]-1-[4-(4-{5-[2-fluor-6-(prop-2-in-1-yloxy)phenyl]-4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl]-1,3-thiazol-2-yl}piperidin-1-yl)ethanon, (15.038) 2-[6-(3-Fluor-4-methoxyphenyl)-5-methylpyridin-2-yl]quinazolin, (15.039) 2-[(5R)-3-[2-(1-{[3,5-Bis(difluormethyl)-1H-pyrazol-1-yl]acetyl}piperidin-4-yl)-1,3-thiazol-4-yl]-4,5-dihydro-1,2-oxazol-5-yl]-3-chlorphenyl methanesulfonat, (15.040) 2-[(5S)-3-[2-(1-{[3,5-Bis(difluormethyl)-1H-pyrazol-1-yl]acetyl}piperidin-4-yl)-1,3-thiazol-4-yl]-4,5-dihydro-1,2-oxazol-5-yl]-3-chlorphenyl methanesulfonat, (15.041) 2-{2-[(7,8-Difluor-2-methylquinolin-3-yl)oxy]-6-fluorphenyl}propan-2-ol, (15.042) 2-{2-Fluor-6-[(8-fluor-2-methylquinolin-3-yl)oxy]phenyl}propan-2-ol, (15.043) 2-{3-[2-(1-{[3,5-Bis(difluormethyl)-1H-pyrazol-1-yl]acetyl}piperidin-4-yl)-1,3-thiazol-4-yl]-4,5-dihydro-1,2-oxazol-5-yl]-3-chlorphenyl methanesulfonat, (15.044) 2-{3-[2-(1-{[3,5-Bis(difluormethyl)-1H-pyrazol-1-yl]acetyl}piperidin-4-yl)-

l,3-thiazol-4-yl]-4,5-dihydro-1,2-oxazol-5-yl}phenyl methanesulfonat, (15.045) 2-Phenylphenol und deren Salze, (15.046) 3-(4,4,5-Trifluor-3,3-dimethyl-3,4-dihydroisoquinolin-1-yl)quinolin, (15.047) 3-(4,4-Difluor-3,3-dimethyl-3,4-dihydroisoquinolin-1-yl)quinolin, (15.048) 4-Amino-5-fluorpyrimidin-2-ol (Tautomere Form: 4-Amino-5-fluorpyrimidin-2(IH)-on), (15.049) 4-Oxo-4-[(2-phenylethyl)amino]buttersäure, (15.050) 5-Amino-1,3,4-thiadiazol-2-thiol, (15.051) 5-Chlor-N'-phenyl-N'-(prop-2-yn-1-yl)thiophen-2-sulfonohydrazid, (15.052) 5-Fluor-2-[(4-fluorbenzyl)oxy]pyrimidin-4-amin, (15.053) 5-Fluor-2-[(4-methylbenzyl)oxy]pyrimidin-4-amin, (15.054) 9-Fluor-2,2-dimethyl-5-(quinolin-3-yl)-2,3-dihydro-1,4-benzoxazepin, (15.055) But-3-yn-1-yl {6-[[[(Z)-(1-methyl-1H-tetrazol-5-yl)(phenyl)methylen]amino]oxy)methyl]pyridin-2-yl}carbammat, (15.056) Ethyl (2Z)-3-amino-2-cyano-3-phenylacrylat, (15.057) Phenazin-1-carbonsäure, (15.058) Propyl 3,4,5-trihydroxybenzoat, (15.059) Quinolin-8-ol, (15.060) Quinolin-8-ol sulfat (2:1), (15.061) tert-Butyl {6-[[[(1-methyl-1H-tetrazol-5-yl)(phenyl)methylene]amino]oxy)methyl]pyridin-2-yl}carbammat.

Biologische Schädlingsbekämpfungsmittel als Mischungskomponenten

15 Die Verbindungen der Formel (I) können mit biologischen Schädlingsbekämpfungsmitteln kombiniert werden.

Biologische Schädlingsbekämpfungsmittel umfassen insbesondere Bakterien, Pilze, Hefen, Pflanzenextrakte und solche Produkte, die von Mikroorganismen gebildet wurden inklusive Proteine und sekundäre Stoffwechselprodukte.

20 Biologische Schädlingsbekämpfungsmittel umfassen Bakterien wie sporenbildende Bakterien, wurzelbesiedelnde Bakterien und Bakterien, die als biologische Insektizide, Fungizide oder Nematizide wirken.

Beispiele für solche Bakterien, die als biologische Schädlingsbekämpfungsmittel eingesetzt werden bzw. verwendet werden können, sind:

25 *Bacillus amyloliquefaciens*, Stamm FZB42 (DSM 231179), oder *Bacillus cereus*, insbesondere *B. cereus* Stamm CNCM 1-1562 oder *Bacillus firmus*, Stamm 1-1582 (Accession number CNCM 1-1582) oder *Bacillus pumilus*, insbesondere Stamm GB34 (Accession No. ATCC 700814) und Stamm QST2808 (Accession No. NRRL B-30087), oder *Bacillus subtilis*, insbesondere Stamm GB03 (Accession No. ATCC SD-1397), oder *Bacillus subtilis* Stamm QST713 (Accession No. NRRL B-21661)
 30 oder *Bacillus subtilis* Stamm OST 30002 (Accession No. NRRL B-50421), *Bacillus thuringiensis*, insbesondere *B. thuringiensis* Subspezies *israelensis* (Serotyp H-14), Stamm AM65-52 (Accession No. ATCC 1276), oder *B. thuringiensis* subsp. *aizawai*, insbesondere Stamm ABTS-1857 (SD-1372), oder *B. thuringiensis* subsp. *kurstaki* Stamm HD-1, oder *B. thuringiensis* subsp. *tenebrionis* Stamm NB 176 (SD-5428), *Pasteuria penetrans*, *Pasteuria* spp. (Rotylenchulus reniformis nematode)-PR3

(Accession Number ATCC SD-5834), *Streptomyces microflavus* Stamm AQ6121 (= QRD 31.013, NRRL B-50550), *Streptomyces galbus* Stamm AQ 6047 (Accession Number NRRL 30232).

Beispiele für Pilze und Hefen, die als biologische Schädlingsbekämpfungsmittel eingesetzt werden bzw. verwendet werden können, sind:

- 5 *Beauveria bassiana*, insbesondere Stamm ATCC 74040, *Coniothyrium minitans*, insbesondere Stamm CON/M/91-8 (Accession No. DSM-9660), *Lecanicillium spp.*, insbesondere Stamm HRO LEC 12, *Lecanicillium lecanii* (ehemals bekannt als *Verticillium lecanii*), insbesondere Stamm KV01, *Metarhizium anisopliae*, insbesondere Stamm F52 (DSM3884/ ATCC 90448), *Metschnikowia fructicola*, insbesondere Stamm NRRL Y-30752, *Paecilomyces fumosoroseus* (heu: *Isaria fumosorosea*), insbesondere Stamm IFPC 200613, oder Stamm Apopka 97 (Accession No. ATCC 20874), *Paecilomyces lilacinus*, insbesondere *P. lilacinus* Stamm 251 (AGAL 89/030550), *Talaromyces flavus*, insbesondere Stamm VI 17b, *Trichoderma atroviride*, insbesondere Stamm SCI (Accession Number CBS 122089), *Trichoderma harzianum*, insbesondere *T. harzianum rifai T39*. (Accession Number CNCM 1-952).

- 15 Beispiele für Viren, die als biologische Schädlingsbekämpfungsmittel eingesetzt werden bzw. verwendet werden können, sind:

Adoxophyes orana (Apfelschalenwickler) Granulosevirus (GV), *Cydia pomonella* (Apfelwickler) Granulosevirus (GV), *Helicoverpa armigera* (Baumwollkapselwurm) Nuklear Polyhedrosis Virus (NPV), *Spodoptera exigua* (Zuckerrübenmotte) mNPV, *Spodoptera frugiperda* (Heerwurm) mNPV, *Spodoptera littoralis* (Afrikanischer Baumwollwurm) NPV.

- 20 Es sind auch Bakterien und Pilze umfasst, die als ‚Inokulant‘ Pflanzen oder Pflanzenteilen oder Pflanzenorganen beigegeben werden und durch ihre besonderen Eigenschaften das Pflanzenwachstum und die Pflanzengesundheit fördern. Als Beispiele sind genannt:

- 25 *Agrobacterium spp.*, *Azorhizobium caulinodans*, *Azospirillum spp.*, *Azotobacter spp.*, *Bradyrhizobium spp.*, *Burkholderia spp.*, insbesondere *Burkholderia cepacia* (ehemals bekannt als *Pseudomonas cepacia*), *Gigaspora spp.*, oder *Gigaspora monosporum*, *Glomus spp.*, *Laccaria spp.*, *Lactobacillus buchneri*, *Paraglomus spp.*, *Pisolithus tinctorius*, *Pseudomonas spp.*, *Rhizobium spp.*, insbesondere *Rhizobium trifolii*, *Rhizopogon spp.*, *Scleroderma spp.*, *Suillus spp.*, *Streptomyces spp.*

- 30 Beispiele für Pflanzenextrakte und solche Produkte, die von Mikroorganismen gebildet wurden inklusive Proteine und sekundäre Stoffwechselprodukte, die als biologische Schädlingsbekämpfungsmittel eingesetzt werden bzw. verwendet werden können, sind:

Allium sativum, *Artemisia absinthium*, Azadirachtin, Biokeeper WP, *Cassia nigricans*, *Celastrus angulatus*, *Chenopodium anthelminticum*, Chitin, Armour-Zen, *Dryopteris filix-mas*, *Equisetum arvense*,

Fortune Aza, Fungastop, Heads Up (Chenopodium quinoa-Saponinextrakt), Pyrethrum/Pyrethrine, Quassia amara, Quercus, Quillaja, Regalia, „Requiem™ Insecticide“, Rotenon, Ryania/Ryanodine, Symphytum officinale, Tanacetum vulgare, Thymol, Triact 70, TriCon, Tropaeolum majus, Urtica dioica, Veratrin, Viscum album, Brassicaceae-Extrakt, insbesondere Raps- oder Senfpulver.

5 Safener als Mischungskomponenten

Die Verbindungen der Formel (I) können mit Safenern kombiniert werden, wie zum Beispiel Benoxacor, Cloquintocet (-mexyl), Cyometrinil, Cyprosulfamide, Dichlormid, Fenchlorazole (-ethyl), Fenclo-
rim, Flurazole, Fluxofenim, Furilazole, Isoxadifen (-ethyl), Mefenpyr (-diethyl), Naphthalic anhydride, Oxabetrinil, 2-Methoxy-N-({4-[(methylcarbamoyl)amino]phenyl}sulfonyl)benzamid (CAS 129531-
10 12-0), 4-(Dichloracetyl)-1-oxa-4-azaspiro[4.5]decan (CAS 71526-07-3), 2,2,5-Trimethyl-3-
(dichloracetyl)-1,3-oxazolidin (CAS 52836-31-4).

Pflanzen und Pflanzenteile

Erfindungsgemäß können alle Pflanzen und Pflanzenteile behandelt werden. Unter Pflanzen werden
hierbei alle Pflanzen und Pflanzenpopulationen verstanden wie erwünschte und unerwünschte Wild-
15 pflanzen oder Kulturpflanzen (einschließlich natürlich vorkommender Kulturpflanzen), beispielsweise
Getreide (Weizen, Reis, Triticale, Gerste, Roggen, Hafer), Mais, Soja, Kartoffel, Zuckerrüben, Zu-
ckerrohr, Tomaten, Paprika, Gurke, Melone, Möhre, Wassermelone, Zwiebel, Salat, Spinat, Porree,
Bohnen, *Brassica oleracea* (z. B. Kohl) und andere Gemüsesorten, Baumwolle, Tabak, Raps, sowie
Obstpflanzen (mit den Früchten Äpfel, Birnen, Zitrusfrüchte und Weintrauben). Kulturpflanzen kön-
20 nen Pflanzen sein, die durch konventionelle Züchtungs- und Optimierungsmethoden oder durch bio-
technologische und gentechnologische Methoden oder Kombinationen dieser Methoden erhalten wer-
den können, einschließlich der transgenen Pflanzen und einschließlich der durch Sortenschutzrechte
schützbaren oder nicht schützbaren Pflanzensorten. Unter Pflanzen sollen alle Entwicklungsstadien
wie Saatgut, Stecklinge, junge (unausgereifte) Pflanzen bis hin zu ausgereiften Pflanzen verstanden
25 werden. Unter Pflanzenteilen sollen alle oberirdischen und unterirdischen Teile und Organe der Pf an-
zen wie Spross, Blatt, Blüte und Wurzel verstanden werden, wobei beispielhaft Blätter, Nadeln, Stän-
gel, Stämme, Blüten, Fruchtkörper, Früchte und Samen sowie Wurzeln, Knollen und Rhizome aufge-
führt werden. Zu den Pflanzenteilen gehören auch geerntete Pflanzen oder geerntete Pflanzenteile
sowie vegetatives und generatives Vermehrungsmaterial, beispielsweise Stecklinge, Knollen, Rhizo-
30 me, Ableger und Samen.

Die erfindungsgemäße Behandlung der Pflanzen und Pflanzenteile mit den Verbindungen der Formel (I) erfolgt direkt oder durch Einwirkung der Verbindungen auf die Umgebung, den Lebensraum oder den Lagerraum nach den üblichen Behandlungsmethoden, z. B. durch Eintauchen, Spritzen, Ver-

dampfen, Vernebeln, Streuen, Aufstreichen, Injizieren und bei Vermehrungsmaterial, insbesondere bei Saatgut, weiterhin durch ein- oder mehrschichtiges Umhüllen.

Wie bereits oben erwähnt, können erfindungsgemäß alle Pflanzen und deren Teile behandelt werden. In einer bevorzugten Ausführungsform werden wild vorkommende oder durch konventionelle biologische Zuchtmethoden wie Kreuzung oder Protoplastenfusion erhaltene Pflanzenarten und Pflanzensorten sowie deren Teile behandelt. In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform werden transgene Pflanzen und Pflanzensorten, die durch gentechnologische Methoden gegebenenfalls in Kombination mit konventionellen Methoden erhalten wurden (Genetically Modified Organisms) und deren Teile behandelt. Der Begriff „Teile“ bzw. „Teile von Pflanzen“ oder „Pflanzenteile“ wurde oben erläutert. Besonders bevorzugt werden erfindungsgemäß Pflanzen der jeweils handelsüblichen oder in Gebrauch befindlichen Pflanzensorten behandelt. Unter Pflanzensorten versteht man Pflanzen mit neuen Eigenschaften („Traits“), die durch konventionelle Züchtung, durch Mutagenese oder durch rekombinante DNA-Techniken erhalten worden sind. Dies können Sorten, Rassen, Bio- und Genotypen sein.

Transgene Pflanze, Saatgutbehandlung und Integrationsereignisse

Zu den bevorzugten erfindungsgemäß zu behandelnden transgenen (gentechnologisch erhaltenen) Pflanzen bzw. Pflanzensorten gehören alle Pflanzen, die durch die gentechnologische Modifikation genetisches Material erhielten, welches diesen Pflanzen besondere vorteilhafte wertvolle Eigenschaften („Traits“) verleiht. Beispiele für solche Eigenschaften sind besseres Pflanzenwachstum, erhöhte Toleranz gegenüber hohen oder niedrigen Temperaturen, erhöhte Toleranz gegen Trockenheit oder gegen Wasser- bzw. Bodensalzgehalt, erhöhte Blühleistung, erleichterte Ernte, Beschleunigung der Reife, höhere Ernteerträge, höhere Qualität und/oder höherer Ernährungswert der Ernteprodukte, höhere Lagerfähigkeit und/oder Bearbeitbarkeit der Ernteprodukte. Weitere und besonders hervorgehobene Beispiele für solche Eigenschaften sind eine erhöhte Abwehrfähigkeit der Pflanzen gegen tierische und mikrobielle Schädlinge, wie Insekten, Spinnentiere, Nematoden, Milben, Schnecken, bewirkt z. B. durch in den Pflanzen entstehende Toxine, insbesondere solche, die durch das genetische Material aus *Bacillus Thuringiensis* (z. B. durch die Gene CryIA(a), CryIA(b), CryIA(c), CryIIA, CryIIIA, CryIIIB2, Cry9c, Cry2Ab, Cry3Bb und CryIF sowie deren Kombinationen) in den Pflanzen erzeugt werden, ferner eine erhöhte Abwehrfähigkeit der Pflanzen gegen pflanzenpathogene Pilze, Bakterien und/oder Viren, bewirkt z. B. durch Systemisch Akquirierte Resistenz (SAR), Systemin, Phytoalexine, Elicitoren sowie Resistenzgene und entsprechend exprimierte Proteine und Toxine, sowie eine erhöhte Toleranz der Pflanzen gegen bestimmte herbizide Wirkstoffe, beispielsweise Imidazolinone, Sulfonylharnstoffe, Glyphosat oder Phosphinotricin (z. B. „PAT“-Gen). Die jeweils die gewünschten Eigenschaften („Traits“) verleihenden Gene können auch in Kombinationen miteinander in den transgenen Pflanzen vorkommen. Als Beispiele transgener Pflanzen werden die wichtigen Kulturpflanzen, wie Getreide (Weizen, Reis, Triticale, Gerste, Roggen, Hafer), Mais, Soja, Kartoffel, Zuckerrüben, Zuckerrohr, Tomaten, Erbsen und andere Gemüsesorten, Baumwolle, Tabak, Raps, sowie Obstpflanzen

(mit den Früchten Äpfel, Birnen, Zitrusfrüchte und Weintrauben) erwähnt, wobei Mais, Soja, Weizen, Reis, Kartoffel, Baumwolle, Zuckerrohr, Tabak und Raps besonders hervorgehoben werden. Als Eigenschaften ("Traits") werden besonders hervorgehoben die erhöhte Abwehrfähigkeit der Pflanzen gegen Insekten, Spinnentiere, Nematoden und Schnecken.

5 Pflanzenschutz - Behandlungsarten

Die Behandlung der Pflanzen und Pflanzenteile mit den Verbindungen der Formel (I) erfolgt direkt oder durch Einwirkung auf deren Umgebung, Lebensraum oder Lagerraum nach den üblichen Behandlungsmethoden, z. B. durch Tauchen, Spritzen, Sprühen, Berieseln, Verdampfen, Zerstäuben, Vernebeln, Verstreuen, Verschäumen, Bestreichen, Verstreichen, Injizieren, Gießen (drenchen),
10 Tröpfchenbewässerung und bei Vermehrungsmaterial, insbesondere bei Saatgut, weiterhin durch Trockenbeizen, Nassbeizen, Schlammbeizen, Inkrustieren, ein- oder mehrschichtiges Umhüllen, usw. Es ist ferner möglich, die Verbindungen der Formel (I) nach dem Ultra-Low-Volume-Verfahren auszubringen oder die Anwendungsform oder die Verbindung der Formel (I) selbst in den Boden zu injizieren.

15 Eine bevorzugte direkte Behandlung der Pflanzen ist die Blattapplikation, d. h. die Verbindungen der Formel (I) werden auf das Blattwerk aufgebracht, wobei die Behandlungsfrequenz und die Aufwandmenge auf den Befallsdruck des jeweiligen Schädlings abgestimmt sein sollte.

Bei systemisch wirksamen Wirkstoffen gelangen die Verbindungen der Formel (I) auch über das Wurzelwerk in die Pflanzen. Die Behandlung der Pflanzen erfolgt dann durch Einwirkung der Verbindungen der Formel (I) auf den Lebensraum der Pflanze. Das kann beispielsweise durch Drenchen, Einmischen in den Boden oder die Nährlösung sein, d. h. der Standort der Pflanze (z. B. Boden oder hydroponische Systeme) wird mit einer flüssigen Form der Verbindungen der Formel (I) getränkt, oder durch die Bodenapplikation, d. h. die erfindungsgemäßen Verbindungen der Formel (I) werden in fester Form (z. B. in Form eines Granulats) in den Standort der Pflanzen eingebracht. Bei Wasserreiskulturen kann das auch durch Zudosieren der Verbindung der Formel (I) in einer festen Anwendungsform (z. B. als Granulat) in ein überflutetes Reisfeld sein.
20
25

Saatgutbehandlung

Die Bekämpfung von tierischen Schädlingen durch die Behandlung des Saatguts von Pflanzen ist seit langem bekannt und ist Gegenstand ständiger Verbesserungen. Dennoch ergeben sich bei der Behandlung von Saatgut eine Reihe von Problemen, die nicht immer zufriedenstellend gelöst werden können. So ist es erstrebenswert, Verfahren zum Schutz des Saatguts und der keimenden Pflanze zu entwickeln, die das zusätzliche Ausbringen von Schädlingsbekämpfungsmitteln bei der Lagerung, nach der Saat oder nach dem Auflaufen der Pflanzen überflüssig machen oder zumindest deutlich verringern. Es ist weiterhin erstrebenswert, die Menge des eingesetzten Wirkstoffs dahingehend zu opti-
30

mieren, dass das Saatgut und die keimende Pflanze vor dem Befall durch tierische Schädlinge bestmöglich geschützt werden, ohne jedoch die Pflanze selbst durch den eingesetzten Wirkstoff zu schädigen. Insbesondere sollten Verfahren zur Behandlung von Saatgut auch die intrinsischen Insektiziden bzw. nematiziden Eigenschaften schädlingsresistenter bzw. -toleranter transgener Pflanzen einbeziehen, um einen optimalen Schutz des Saatguts und auch der keimenden Pflanze bei einem minimalen Aufwand an Schädlingsbekämpfungsmitteln zu erreichen.

Die vorliegende Erfindung bezieht sich daher insbesondere auch auf ein Verfahren zum Schutz von Saatgut und keimenden Pflanzen vor dem Befall von Schädlingen, indem das Saatgut mit einer der Verbindungen der Formel (I) behandelt wird. Das erfindungsgemäße Verfahren zum Schutz von Saatgut und keimenden Pflanzen vor dem Befall von Schädlingen umfasst ferner ein Verfahren, in dem das Saatgut gleichzeitig in einem Vorgang oder sequentiell mit einer Verbindung der Formel (I) und einer Mischungskomponente behandelt wird. Es umfasst ferner auch ein Verfahren, in dem das Saatgut zu unterschiedlichen Zeiten mit einer Verbindung der Formel (I) und einer Mischungskomponente behandelt wird.

Die Erfindung bezieht sich ebenfalls auf die Verwendung der Verbindungen der Formel (I) zur Behandlung von Saatgut zum Schutz des Saatguts und der daraus entstehenden Pflanze vor tierischen Schädlingen.

Weiterhin bezieht sich die Erfindung auf Saatgut, welches zum Schutz vor tierischen Schädlingen mit einer erfindungsgemäßen Verbindung der Formel (I) behandelt wurde. Die Erfindung bezieht sich auch auf Saatgut, welches zur gleichen Zeit mit einer Verbindung der Formel (I) und einer Mischungskomponente behandelt wurde. Die Erfindung bezieht sich weiterhin auf Saatgut, welches zu unterschiedlichen Zeiten mit einer Verbindung der Formel (I) und einer Mischungskomponente behandelt wurde. Bei Saatgut, welches zu unterschiedlichen Zeiten mit einer Verbindung der Formel (I) und einer Mischungskomponente behandelt wurde, können die einzelnen Substanzen in unterschiedlichen Schichten auf dem Saatgut vorhanden sein. Dabei können die Schichten, die eine Verbindung der Formel (I) und Mischungskomponenten enthalten, gegebenenfalls durch eine Zwischenschicht getrennt sein. Die Erfindung bezieht sich auch auf Saatgut, bei dem eine Verbindung der Formel (I) und eine Mischungskomponente als Bestandteil einer Umhüllung oder als weitere Schicht oder weitere Schichten zusätzlich zu einer Umhüllung aufgebracht sind.

Des Weiteren bezieht sich die Erfindung auf Saatgut, welches nach der Behandlung mit einer Verbindung der Formel (I) einem Filmcoating-Verfahren unterzogen wird, um Staubabrieb am Saatgut zu vermeiden.

Einer der auftretenden Vorteile, wenn eine Verbindung der Formel (I) systemisch wirkt, ist es, dass die Behandlung des Saatguts nicht nur das Saatgut selbst, sondern auch die daraus hervorgehenden

Pflanzen nach dem Auflaufen vor tierischen Schädlingen schützt. Auf diese Weise kann die unmittelbare Behandlung der Kultur zum Zeitpunkt der Aussaat oder kurz danach entfallen.

Ein weiterer Vorteil ist darin zu sehen, dass durch die Behandlung des Saatguts mit einer Verbindung der Formel (I) Keimung und Auflauf des behandelten Saatguts gefördert werden können.

- 5 Ebenso ist es als vorteilhaft anzusehen, dass Verbindungen der Formel (I) insbesondere auch bei transgenem Saatgut eingesetzt werden können.

Verbindungen der Formel (I) können ferner in Kombination mit Mitteln der Signaltechnologie eingesetzt werden, wodurch eine bessere Besiedlung mit Symbionten, wie zum Beispiel Rhizobien, Mycorrhiza und/oder endophytischen Bakterien oder Pilzen, stattfindet und/oder es zu einer optimierten
10 Stickstofffixierung kommt.

Die Verbindungen der Formel (I) eignen sich zum Schutz von Saatgut jeglicher Pflanzensorte, die in der Landwirtschaft, im Gewächshaus, in Forsten oder im Gartenbau eingesetzt wird. Insbesondere handelt es sich dabei um Saatgut von Getreide (z. B. Weizen, Gerste, Roggen, Hirse und Hafer), Mais, Baumwolle, Soja, Reis, Kartoffeln, Sonnenblume, Kaffee, Tabak, Canola, Raps, Rübe (z. B. Zuckerrübe und Futterrübe), Erdnuss, Gemüse (z. B. Tomate, Gurke, Bohne, Kohlgewächse, Zwiebeln und
15 Salat), Obstpflanzen, Rasen und Zierpflanzen. Besondere Bedeutung kommt der Behandlung des Saatguts von Getreide (wie Weizen, Gerste, Roggen und Hafer), Mais, Soja, Baumwolle, Canola, Raps, Gemüse und Reis zu.

Wie vorstehend bereits erwähnt, kommt auch der Behandlung von transgenem Saatgut mit einer Verbindung der Formel (I) eine besondere Bedeutung zu. Dabei handelt es sich um das Saatgut von Pflanzen, die in der Regel zumindest ein heterologes Gen enthalten, das die Expression eines Polypeptids mit insbesondere Insektiziden bzw. nematiziden Eigenschaften steuert. Die heterologen Gene in transgenem Saatgut können dabei aus Mikroorganismen wie Bacillus, Rhizobium, Pseudomonas, Serratia, Trichoderma, Clavibacter, Glomus oder Gliocladium stammen. Die vorliegende Erfindung eignet sich
20 besonders für die Behandlung von transgenem Saatgut, das zumindest ein heterologes Gen enthält, das aus Bacillus sp. stammt. Besonders bevorzugt handelt es sich dabei um ein heterologes Gen, das aus Bacillus thuringiensis stammt.

Im Rahmen der vorliegenden Erfindung wird die Verbindung der Formel (I) auf das Saatgut aufgebracht. Vorzugsweise wird das Saatgut in einem Zustand behandelt, in dem es so stabil ist, dass keine
30 Schäden bei der Behandlung auftreten. Im Allgemeinen kann die Behandlung des Saatguts zu jedem Zeitpunkt zwischen der Ernte und der Aussaat erfolgen. Üblicherweise wird Saatgut verwendet, das von der Pflanze getrennt und von Kolben, Schalen, Stängeln, Hüllen, Wolle oder Fruchtfleisch befreit wurde. So kann zum Beispiel Saatgut verwendet werden, das geerntet, gereinigt und bis zu einem lagerfähigen Feuchtigkeitsgehalt getrocknet wurde. Alternativ kann auch Saatgut verwendet werden, das

nach dem Trocknen z. B. mit Wasser behandelt und dann erneut getrocknet wurde, zum Beispiel Priming. Im Fall von Reis-Saatgut ist es auch möglich, Saatgut zu verwenden, das getränkt wurde, zum Beispiel in Wasser bis zu einem bestimmten Stadium des Reiseumbrios („Pigeon Breast Stage“), wodurch die Keimung und ein einheitlicheres Auflaufen stimuliert wird.

- 5 Im Allgemeinen muss bei der Behandlung des Saatguts darauf geachtet werden, dass die Menge der auf das Saatgut aufgetragenen Verbindung der Formel (I) und/oder weiterer Zusatzstoffe so gewählt wird, dass die Keimung des Saatguts nicht beeinträchtigt bzw. die daraus hervorgehende Pflanze nicht geschädigt wird. Dies ist vor allem bei Wirkstoffen zu beachten, die in bestimmten Aufwandmengen phytotoxische Effekte zeigen können.
- 10 Die Verbindungen der Formel (I) werden in der Regel in Form einer geeigneten Formulierung auf das Saatgut aufgebracht. Geeignete Formulierungen und Verfahren für die Saatgutbehandlung sind dem Fachmann bekannt.

Die Verbindungen der Formel (I) können in die üblichen Beizmittel-Formulierungen überführt werden, wie Lösungen, Emulsionen, Suspensionen, Pulver, Schäume, Slurries oder andere Hüllmassen für Saatgut, sowie ULV-Formulierungen.

Diese Formulierungen werden in bekannter Weise hergestellt, indem man die Verbindungen der Formel (I) mit üblichen Zusatzstoffen vermischt, wie zum Beispiel übliche Streckmittel sowie Lösungs- oder Verdünnungsmittel, Farbstoffe, Netzmittel, Dispergiermittel, Emulgatoren, Entschäumer, Konservierungsmittel, sekundäre Verdickungsmittel, Kleber, Gibberelline und auch Wasser.

- 20 Als Farbstoffe, die in den erfindungsgemäß verwendbaren Beizmittel-Formulierungen enthalten sein können, kommen alle für derartige Zwecke üblichen Farbstoffe in Betracht. Dabei sind sowohl in Wasser wenig lösliche Pigmente als auch in Wasser lösliche Farbstoffe verwendbar. Als Beispiele genannt seien die unter den Bezeichnungen Rhodamin B, C.I. Pigment Red 112 und C.I. Solvent Red 1 bekannten Farbstoffe.
- 25 Als Netzmittel, die in den erfindungsgemäß verwendbaren Beizmittel-Formulierungen enthalten sein können, kommen alle zur Formulierung von agrochemischen Wirkstoffen üblichen, die Benetzung fördernden Stoffe in Frage. Vorzugsweise verwendbar sind Alkyl-naphthalinsulfonate, wie Diisopropyl- oder Diisobutyl-naphthalinsulfonate.

Als Dispergiermittel und/oder Emulgatoren, die in den erfindungsgemäß verwendbaren Beizmittel-
30 Formulierungen enthalten sein können, kommen alle zur Formulierung von agrochemischen Wirkstoffen üblichen nichtionischen, anionischen und kationischen Dispergiermittel in Betracht. Vorzugsweise verwendbar sind nichtionische oder anionische Dispergiermittel oder Gemische von nichtionischen oder anionischen Dispergiermitteln. Als geeignete nichtionische Dispergiermittel sind

insbesondere Ethylenoxid-Propylenoxid-Blockpolymere, Alkylphenolpolyglykoether sowie Tri-stryrylphenolpolyglykoether und deren phosphatierte oder sulfatierte Derivate zu nennen. Geeignete anionische Dispergiermittel sind insbesondere Ligninsulfonate, Polyacrylsäuresalze und Arylsulfonat-Formaldehydkondensate.

- 5 Als Entschäumer können in den erfindungsgemäß verwendbaren Beizmittel-Formulierungen alle zur Formulierung von agrochemischen Wirkstoffen üblichen schaumhemmenden Stoffe enthalten sein. Vorzugsweise verwendbar sind Silikonentschäumer und Magnesiumstearat.

Als Konservierungsmittel können in den erfindungsgemäß verwendbaren Beizmittel-Formulierungen alle für derartige Zwecke in agrochemischen Mitteln einsetzbaren Stoffe vorhanden sein. Beispielfhaft
10 genannt seien Dichlorophen und Benzylalkoholhemiformal.

Als sekundäre Verdickungsmittel, die in den erfindungsgemäß verwendbaren Beizmittel-Formulierungen enthalten sein können, kommen alle für derartige Zwecke in agrochemischen Mitteln einsetzbaren Stoffe in Frage. Vorzugsweise in Betracht kommen Cellulosederivate, Acrylsäurederivate, Xanthan, modifizierte Tone und hochdisperse Kieselsäure.

- 15 Als Kleber, die in den erfindungsgemäß verwendbaren Beizmittel-Formulierungen enthalten sein können, kommen alle üblichen in Beizmitteln einsetzbaren Bindemittel in Frage. Vorzugsweise genannt seien Polyvinylpyrrolidon, Polyvinylacetat, Polyvinylalkohol und Tylose.

Als Gibberelline, die in den erfindungsgemäß verwendbaren Beizmittel-Formulierungen enthalten sein können, kommen vorzugsweise die Gibberelline AI, A3 (= Gibberellinsäure), A4 und A7 infrage, be-
20 sonders bevorzugt verwendet man die Gibberellinsäure. Die Gibberelline sind bekannt (vgl. R. Wegler „Chemie der Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmittel“, Bd. 2, Springer Verlag, 1970, S. 401-412).

Die erfindungsgemäß verwendbaren Beizmittel-Formulierungen können entweder direkt oder nach vorherigem Verdünnen mit Wasser zur Behandlung von Saatgut der verschiedensten Art eingesetzt
25 werden. So lassen sich die Konzentrate oder die daraus durch Verdünnen mit Wasser erhältlichen Zubereitungen einsetzen zur Beizung des Saatgutes von Getreide, wie Weizen, Gerste, Roggen, Hafer und Triticale, sowie des Saatgutes von Mais, Reis, Raps, Erbsen, Bohnen, Baumwolle, Sonnenblumen, Soja und Rüben oder auch von Gemüsesaatgut der verschiedensten Natur. Die erfindungsgemäß verwendbaren Beizmittel-Formulierungen oder deren verdünnte Anwendungsformen können auch zum
30 Beizen von Saatgut transgener Pflanzen eingesetzt werden.

Zur Behandlung von Saatgut mit den erfindungsgemäß verwendbaren Beizmittel-Formulierungen oder dem daraus durch Zugabe von Wasser hergestellten Anwendungsformen kommen alle üblicherweise für die Beizung einsetzbaren Mischgeräte in Betracht. Im Einzelnen geht man bei der Beizung so vor,

dass man das Saatgut in einen Mischer im diskontinuierlichen oder kontinuierlichen Betrieb gibt, die jeweils gewünschte Menge an Beizmittel-Formulierungen entweder als solche oder nach vorherigem Verdünnen mit Wasser hinzufügt und bis zur gleichmäßigen Verteilung der Formulierung auf dem Saatgut mischt. Gegebenenfalls schließt sich ein Trocknungsvorgang an.

- 5 Die Aufwandmenge an den erfindungsgemäß verwendbaren Beizmittel-Formulierungen kann innerhalb eines größeren Bereiches variiert werden. Sie richtet sich nach dem jeweiligen Gehalt der Verbindungen der Formel (I) in den Formulierungen und nach dem Saatgut. Die Aufwandmengen bei der Verbindung der Formel (I) liegen im Allgemeinen zwischen 0,001 und 50 g pro Kilogramm Saatgut, vorzugsweise zwischen 0,01 und 15 g pro Kilogramm Saatgut.

10 **Tiergesundheit**

Auf dem Gebiet der Tiergesundheit, d. h. dem Gebiet der Tiermedizin, sind die Verbindungen der Formel (I) gegen Tierparasiten, insbesondere Ektoparasiten oder Endoparasiten, wirksam. Der Begriff Endoparasit umfasst insbesondere Helminthen und Protozoen wie Kokzidien. Ektoparasiten sind typischerweise und bevorzugt Arthropoden, insbesondere Insekten oder Akariden.

- 15 Auf dem Gebiet der Tiermedizin eignen sich die Verbindungen der Formel (I), die eine günstige Toxizität gegenüber Warmblütern aufweisen, für die Bekämpfung von Parasiten, die in der Tierzucht und Tierhaltung bei Nutztieren, Zuchttieren, Zootieren, Laboratoriumstieren, Versuchstieren und Haustieren auftreten. Sie sind gegen alle oder einzelne Entwicklungsstadien der Parasiten wirksam.

- 20 Zu den landwirtschaftlichen Nutztieren zählen zum Beispiel Säugetiere wie Schafe, Ziegen, Pferde, Esel, Kamele, Büffel, Kaninchen, Rentiere, Damhirsche und insbesondere Rinder und Schweine; oder Geflügel wie Truthähne, Enten, Gänse und insbesondere Hühner; oder Fische oder Krustentiere, z. B. in der Aquakultur, oder gegebenenfalls Insekten wie Bienen.

- 25 Zu den Haustieren zählen zum Beispiel Säugetiere wie Hamster, Meerschweinchen, Ratten, Mäuse, Chinchillas, Frettchen und insbesondere Hunde, Katzen, Stubenvögel; Reptilien, Amphibien oder Aquariumfische.

Gemäß einer bestimmten Ausführungsform werden die Verbindungen der Formel (I) an Säugetiere verabreicht.

Gemäß einer weiteren bestimmten Ausführungsform werden die Verbindungen der Formel (I) an Vögel, nämlich Stubenvögel oder insbesondere Geflügel, verabreicht.

- 30 Durch Verwendung der Verbindungen der Formel (I) für die Bekämpfung von Tierparasiten sollen Krankheit, Todesfälle und Leistungsminderungen (bei Fleisch, Milch, Wolle, Häuten, Eiern, Honig

und dergleichen) verringert bzw. vorgebeugt werden, so dass eine wirtschaftlichere und einfachere Tierhaltung ermöglicht wird und ein besseres Wohlbefinden der Tiere erzielbar ist.

In Bezug auf das Gebiet der Tiergesundheit bedeutet der Begriff "Bekämpfung" oder "bekämpfen" im vorliegenden Zusammenhang, dass durch die Verbindungen der Formel (I) wirksam das Auftreten des jeweiligen Parasiten in einem Tier, das mit solchen Parasiten in einem harmlosen Ausmaß infiziert ist, reduziert wird. Genauer gesagt bedeutet "bekämpfen" im vorliegenden Zusammenhang, dass die Verbindungen der Formel (I) den jeweiligen Parasiten abtöten, sein Wachstum verhindern oder seine Vermehrung verhindern.

Zu den Arthropoden zählen beispielsweise, ohne hierauf beschränkt zu sein,

10 aus der Ordnung Anoplurida zum Beispiel *Haematopinus* spp., *Linognathus* spp., *Pediculus* spp., *Phthirus* spp., *Solenopotes* spp.;

aus der Ordnung Mallophagida und den Unterordnungen *Amblycerina* und *Ischnocerina*, zum Beispiel *Bovicola* spp., *Damalina* spp., *Felicola* spp.; *Lepikentron* spp., *Menopon* spp., *Trichodectes* spp., *Trimenopon* spp., *Trinoton* spp., *Werneckiella* spp.;

15 aus der Ordnung Diptera und den Unterordnungen *Nematocera* und *Brachycera*, zum Beispiel *Aedes* spp., *Anopheles* spp., *Atylotus* spp., *Braula* spp., *Calliphora* spp., *Chrysomyia* spp., *Chrysops* spp., *Culex* spp., *Culicoides* spp., *Eusimulium* spp., *Fannia* spp., *Gasterophilus* spp., *Glossina* spp., *Haematobia* spp., *Haematopota* spp., *Hippobosca* spp., *Hybomitra* spp., *Hydrotaea* spp., *Hypoderma* spp., *Lipoptena* spp., *Lucilla* spp., *Lutzomyia* spp., *Melophagus* spp., *Morellia* spp., *Musca* spp., *O-*
20 *dagmia* spp., *Oestrus* spp., *Philipomyia* spp., *Phlebotomus* spp., *Rhinoestrus* spp., *Sarcophaga* spp., *Simulium* spp., *Stomoxys* spp., *Tabanus* spp., *Tipula* spp., *Wilhelmia* spp., *Wohlfahrtia* spp.;

aus der Ordnung Siphonapterida, zum Beispiel *Ceratophyllus* spp., *Ctenocephalides* spp., *Pulex* spp., *Tunga* spp., *Xenopsylla* spp.;

25 aus der Ordnung Heteroptera, zum Beispiel *Cimex* spp., *Panstrongylus* spp., *Rhodnius* spp., *Triatoma* spp.; sowie Lästlinge und Hygieneschädlinge aus der Ordnung Blattarida.

Weiterhin sind bei den Arthropoden beispielhaft, ohne hierauf beschränkt zu sein, die folgenden Akari zu nennen:

Aus der Unterklasse Akari (*Acarina*) und der Ordnung *Metastigmata*, zum Beispiel aus der Familie *Argasidae*, wie *Argas* spp., *Ornithodoros* spp., *Otobius* spp., aus der Familie *Ixodidae*, wie
30 *Amblyomma* spp., *Dermacentor* spp., *Haemaphysalis* spp., *Hyalomma* spp., *Ixodes* spp., *Rhipicephalus* (*Boophilus*) spp., *Rhipicephalus* spp. (die ursprüngliche Gattung der mehrwirtigen Zecken); aus der Ordnung *Mesostigmata*, wie *Dermanyssus* spp., *Ornithonyssus* spp., *Pneumonyssus* spp., *Raillietia*

spp., *Stemostoma* spp., *Tropilaelaps* spp., *Varroa* spp.; aus der Ordnung Actinedida (Prostigmata), zum Beispiel *Acarapis* spp., *Cheyletiella* spp., *Demodex* spp., *Listrophorus* spp., *Myobia* spp., *Neotrombicula* spp., *Omithocheyletia* spp., *Psorergates* spp., *Trombicula* spp.; und aus der Ordnung der Acaridida (Astigmata), zum Beispiel *Acarus* spp., *Caloglyphus* spp., *Chorioptes* spp., *Cytodites* spp.,
 5 *Hypodectes* spp., *Knemidocoptes* spp., *Laminosioptes* spp., *Notoedres* spp., *Otodectes* spp., *Psoroptes* spp., *Pterolichus* spp., *Sarcoptes* spp., *Trixacarus* spp., *Tyrophagus* spp.

Zu Beispielen für parasitäre Protozoen zählen, ohne hierauf beschränkt zu sein:

Mastigophora (Flagellata), wie:

Metamonada: aus der Ordnung Diplomonadida zum Beispiel *Giardia* spp., *Spironucleus* spp.

10 Parabasala: aus der Ordnung Trichomonadida zum Beispiel *Histomonas* spp., *Pentatrichomonas* spp., *Tetratrichomonas* spp., *Trichomonas* spp., *Tritrichomonas* spp.

Euglenozoa: aus der Ordnung Trypanosomatida zum Beispiel *Leishmania* spp., *Trypanosoma* spp.

Sarcomastigophora (Rhizopoda), wie Entamoebidae, zum Beispiel *Entamoeba* spp., Centramoebidae, zum Beispiel *Acanthamoeba* sp., Euamoebidae, z. B. *Hartmanella* sp.

15 Alveolata wie Apicomplexa (Sporozoa): z. B. *Cryptosporidium* spp.; aus der Ordnung Eimeriida zum Beispiel *Besnoitia* spp., *Cystoisospora* spp., *Eimeria* spp., *Hammondia* spp., *Isospora* spp., *Neospora* spp., *Sarcocystis* spp., *Toxoplasma* spp.; aus der Ordnung Adeleida z. B. *Hepatozoon* spp., *Klossiella* spp.; aus der Ordnung Haemosporida z. B. *Leucocytozoon* spp., *Plasmodium* spp.; aus der Ordnung Piroplasmida z. B. *Babesia* spp., *Ciliophora* spp., *Echinozoon* spp., *Theileria* spp.; aus der Ordnung
 20 Vesibuliferida z. B. *Balantidium* spp., *Buxtonella* spp.

Microspora wie *Encephalitozoon* spp., *Enterocytozoon* spp., *Globidium* spp., *Nosema* spp., und außerdem z. B. *Myxozoa* spp.

Zu den für Menschen oder Tiere pathogenen Helminthen zählen zum Beispiel Acanthocephala, Nematoden, Pentastoma und Platyhelminthen (z.B. Monogenea, Cestodes und Trematodes).

25 Zu beispielhaften Helminthen zählen, ohne hierauf beschränkt zu sein:

Monogenea: z. B.: *Dactylogyrus* spp., *Gyrodactylus* spp., *Microbothrium* spp., *Polystoma* spp., *Troglocephalus* spp.;

Cestodes: aus der Ordnung Pseudophyllidea zum Beispiel: *Bothridium* spp., *Diphyllobothrium* spp., *Diplogonoporus* spp. *Ichthyobothrium* spp., *Ligula* spp., *Schistocephalus* spp., *Spirometra* spp.

Aus der Ordnung Cyclophyllida zum Beispiel: *Andyra* spp., *Anoplocephala* spp., *Avitellina* spp., *Bertiella* spp., *Cittotaenia* spp., *Davainea* spp., *Diorchis* spp., *Diplopylidium* spp., *Dipylidium* spp., *Echinococcus* spp., *Echinocotyle* spp., *Echinolepis* spp., *Hydatigera* spp., *Hymenolepis* spp., *Joyeuxiella* spp., *Mesocestoides* spp., *Moniezia* spp., *Paranoplocephala* spp., *Raillietina* spp., *Stilesia* spp., *Taenia* spp., *Thysaniezia* spp., *Thysanosoma* spp.

Trematodes: aus der Klasse Digenea zum Beispiel: *Austrobilharzia* spp., *Brachylaima* spp., *Calicophoron* spp., *Catantropis* spp., *Clonorchis* spp., *Collyriclum* spp., *Cotylophoron* spp., *Cyclocoelum* spp., *Dicrocoelium* spp., *Diplostomum* spp., *Echinochasmus* spp., *Echinoparyphium* spp., *Echinostoma* spp., *Eurytrema* spp., *Fasciola* spp., *Fasciolides* spp., *Fasciolopsis* spp., *Fischoederius* spp., *Gastrothylacus* spp., *Gigantobilharzia* spp., *Gigantocotyle* spp., *Heterophyes* spp., *Hypoderaeum* spp., *Leucochloridium* spp., *Metagonimus* spp., *Metorchis* spp., *Nanophyetus* spp., *Notocotylus* spp., *Opisthorchis* spp., *Ornithobilharzia* spp., *Paragonimus* spp., *Paramphistomum* spp., *Plagiorchis* spp., *Posthodiplostomum* spp., *Prosthogonimus* spp., *Schistosoma* spp., *Trichobilharzia* spp., *Troglostrongylus* spp., *Typhlocoelum* spp.

15 Nematoden: aus der Ordnung Trichinellida zum Beispiel: *Capillaria* spp., *Trichinella* spp., *Trichomosoides* spp., *Trichuris* spp.

Aus der Ordnung Tylenchida zum Beispiel: *Micronema* spp., *Parastrongyloides* spp., *Strongyloides* spp.

Aus der Ordnung Rhabditina zum Beispiel: *Aelurostrongylus* spp., *Amidostomum* spp., *Ancylostoma* spp., *Angiostrongylus* spp., *Bronchonema* spp., *Bunostomum* spp., *Chabertia* spp., *Cooperia* spp., *Cooperioides* spp., *Crenosoma* spp., *Cyathostomum* spp., *Cyclocercus* spp., *Cyclodontostomum* spp., *Cylicocyclus* spp., *Cylicostephanus* spp., *Cylindropharynx* spp., *Cystocaulus* spp., *Dictyocaulus* spp., *Elaphostrongylus* spp., *Filaroides* spp., *Globocephalus* spp., *Graphidium* spp., *Gyalocephalus* spp., *Haemonchus* spp., *Heligmosomoides* spp., *Hyostrongylus* spp., *Marshallagia* spp., *Metastrongylus* spp., *Muellerius* spp., *Necator* spp., *Nematodirus* spp., *Neostongylus* spp., *Nippostrongylus* spp., *Obeliscoides* spp., *Oesophagodontus* spp., *Oesophagostomum* spp., *Ollulanus* spp.; *Ornithostrongylus* spp., *Oslerus* spp., *Ostertagia* spp., *Paracooperia* spp., *Paracrenosoma* spp., *Parafilaroides* spp., *Parelaphostrongylus* spp., *Pneumocaulus* spp., *Pneumostongylus* spp., *Poteriostomum* spp., *Protostrongylus* spp., *Spicocaulus* spp., *Stephanurus* spp., *Strongylus* spp., *Syngamus* spp., *Teladorsagia* spp., *Trichonema* spp., *Trichostrongylus* spp., *Triodontophorus* spp., *Troglostrongylus* spp., *Uncinaria* spp.

Aus der Ordnung Spirurida zum Beispiel: *Acanthocheilonema* spp., *Anisakis* spp., *Ascaridia* spp.; *Ascaris* spp., *Ascarops* spp., *Aspicularis* spp., *Baylisascaris* spp., *Brugia* spp., *Cercopithifilaria* spp., *Crassicauda* spp., *Dipetalonema* spp., *Dirofilaria* spp., *Dracunculus* spp.; *Draschia* spp., *Enterobius*

spp., Filaria spp., Gnathostoma spp., Gongylonema spp., Habronema spp., Heterakis spp.; Litomosoides spp., Loa spp., Onchocerca spp., Oxyuris spp., Parabronema spp., Parafüaria spp., Parascaris spp., Passaluras spp., Physaloptera spp., Probstmayria spp., Pseudofüaria spp., Setaria spp., Skjrabinema spp., Spirocerca spp., Stephanofilaria spp., Strongyluris spp., Syphacia spp., Thelazia spp., Toxascaris spp., Toxocara spp., Wuchereria spp.

Acanthocephala: aus der Ordnung Oligacanthorhynchida z.B: Macracanthorhynchus spp., Prosthenorchis spp.; aus der Ordnung Moniliformida zum Beispiel: Moniliformis spp.,

Aus der Ordnung Polymorphida zum Beispiel: Filicollis spp.; aus der Ordnung Echinorhynchida zum Beispiel Acanthocephalus spp., Echinorhynchus spp., Leptorhynchoides spp.

10 Pentastoma: aus der Ordnung Porocephalida zum Beispiel Linguatula spp.

Auf dem Gebiet der Tiermedizin und der Tierhaltung erfolgt die Verabreichung der Verbindungen der Formel (I) nach allgemein fachbekannten Verfahren, wie enteral, parenteral, dermal oder nasal in Form von geeigneten Präparaten. Die Verabreichung kann prophylaktisch; metaphylaktisch oder therapeutisch erfolgen.

15 So bezieht sich eine Ausführungsform der vorliegenden Erfindung auf die Verbindungen der Formel (I) zur Verwendung als Arzneimittel.

Ein weiterer Aspekt bezieht sich auf die Verbindungen der Formel (I) zur Verwendung als Antiendoparasitikum.

20 Ein weiterer spezieller Aspekt der Erfindung betrifft die Verbindungen der Formel (I) zur Verwendung als Antihelminthikum, insbesondere zur Verwendung als Nematizid, Platymelminthizid, Acanthocephalizid oder Pentastomizid.

Ein weiterer spezieller Aspekt der Erfindung betrifft die Verbindungen der Formel (I) zur Verwendung als Antiprotozoikum.

25 Ein weiterer Aspekt betrifft die Verbindungen der Formel (I) zur Verwendung als Antiektoparasitikum, insbesondere ein Arthropodizid, ganz besonders ein Insektizid oder ein Akarizid.

30 Weitere Aspekte der Erfindung sind veterinärmedizinische Formulierungen, die eine wirksame Menge mindestens einer Verbindung der Formel (I) und mindestens einen der folgenden umfassen: einen pharmazeutisch unbedenklichen Exzipienten (z.B. feste oder flüssige Verdünnungsmittel), ein pharmazeutisch unbedenkliches Hilfsmittel (z.B. Tenside), insbesondere einen herkömmlicherweise in veterinärmedizinischen Formulierungen verwendeten pharmazeutisch unbedenklichen Exzipienten

und/oder ein herkömmlicherweise in veterinärmedizinischen Formulierungen verwendetes pharmazeutisch unbedenkliches Hilfsmittel.

Ein verwandter Aspekt der Erfindung ist ein Verfahren zur Herstellung einer wie hier beschriebenen veterinärmedizinischen Formulierung, welches den Schritt des Mischens mindestens einer Verbindung der Formel (I) mit pharmazeutisch unbedenklichen Exzipienten und/oder Hilfsmitteln, insbesondere
5 mit herkömmlicherweise in veterinärmedizinischen Formulierungen verwendeten pharmazeutisch unbedenklichen Exzipienten und/oder herkömmlicherweise in veterinärmedizinischen Formulierungen verwendeten Hilfsmitteln umfasst.

Ein anderer spezieller Aspekt der Erfindung sind veterinärmedizinische Formulierungen ausgewählt
10 aus der Gruppe ektoparasitizider und endoparasitizider Formulierungen, insbesondere ausgewählt aus der Gruppe anthelmintischer, antiprotozoalischer und arthropodizider Formulierungen, ganz besonders ausgewählt aus der Gruppe nematizider, platyhelminthizider, acanthocephalizider, pentastomizider, insektizider und akkarizider Formulierungen, gemäß den erwähnten Aspekten, sowie Verfahren zu ihrer Herstellung.

Ein anderer Aspekt bezieht sich auf ein Verfahren zur Behandlung einer parasitischen Infektion, ins-
15 besondere einer Infektion durch einen Parasiten ausgewählt aus der Gruppe der hier erwähnten Ektoparasiten und Endoparasiten, durch Anwendung einer wirksamen Menge einer Verbindung der Formel (I) bei einem Tier, insbesondere einem nichthumanen Tier, das dessen bedarf.

Ein anderer Aspekt bezieht sich auf ein Verfahren zur Behandlung einer parasitischen Infektion, ins-
20 besondere einer Infektion durch einen Parasiten ausgewählt aus der Gruppe der hier erwähnten Ektoparasiten und Endoparasiten, durch Anwendung einer wie hier definierten veterinärmedizinischen Formulierung bei einem Tier, insbesondere einem nichthumanen Tier, das dessen bedarf.

Ein anderer Aspekt bezieht sich auf die Verwendung der Verbindungen der Formel (I) bei der Behand-
25 lung einer Parasiteninfektion, insbesondere einer Infektion durch einen Parasiten ausgewählt aus der Gruppe der hier erwähnten Ektoparasiten und Endoparasiten, bei einem Tier, insbesondere einem nichthumanen Tier.

Im vorliegenden tiergesundheitlichen oder veterinärmedizinischen Zusammenhang schließt der Begriff „Behandlung“ die prophylaktische, die metaphylaktische und die therapeutische Behandlung ein.

Bei einer bestimmten Ausführungsform werden hiermit Mischungen mindestens einer Verbindung der
30 Formel (I) mit anderen Wirkstoffen, insbesondere mit Endo- und Ektoparasitiziden, für das veterinärmedizinische Gebiet bereitgestellt.

Auf dem Gebiet der Tiergesundheit bedeutet „Mischung“ nicht nur, dass zwei (oder mehr) verschiedene Wirkstoffe in einer gemeinsamen Formulierung formuliert werden und entsprechend zusammen angewendet werden, sondern bezieht sich auch auf Produkte, die für jeden Wirkstoff getrennte Formulierungen umfassen. Dementsprechend können, wenn mehr als zwei Wirkstoffe angewendet werden sollen, alle Wirkstoffe in einer gemeinsamen Formulierung formuliert werden oder alle Wirkstoffe in getrennten Formulierungen formuliert werden; ebenfalls denkbar sind gemischte Formen, bei denen einige der Wirkstoffe gemeinsam formuliert und einige der Wirkstoffe getrennt formuliert sind. Getrennte Formulierungen erlauben die getrennte oder aufeinanderfolgende Anwendung der in Rede stehenden Wirkstoffe.

- 10 Die hier mit ihrem „Common Name“ spezifizierten Wirkstoffe sind bekannt und beispielsweise im „Pesticide Manual“ (siehe oben) beschrieben oder im Internet recherchierbar (z.B. <http://www.alanwood.net/pesticides>).

Beispielhafte Wirkstoffe aus der Gruppe der Ektoparasitizide als Mischungspartner schließen, ohne dass dies eine Einschränkung darstellen soll, die oben ausführlich aufgelisteten Insektizide und Akkarizide ein. Weitere verwendbare Wirkstoffe sind unten gemäß der oben erwähnten Klassifikation, die auf dem aktuellen IRAC Mode of Action Classification Scheme beruht, aufgeführt: (1) Acetylcholinesterase (AChE)-Inhibitoren; (2) GABA-gesteuerte Chlorid-Kanal-Blocker; (3) Natrium-Kanal-Modulatoren; (4) kompetitive Modulatoren des nicotinischen Acetylcholin-Rezeptors (nAChR); (5) allosterische Modulatoren des nicotinischen Acetylcholin-Rezeptors (nAChR); (6) allosterische Modulatoren des Glutamat-abhängigen Chloridkanals (GluCl); (7) Juvenilhormon-Mimetika; (8) verschiedene nichtspezifische (Multi-Site) Inhibitoren; (9) Modulatoren Chordotonaler Organe; (10) Milbenwachstumshemmer; (11) Inhibitoren der mitochondrialen ATP-Synthase, wie ATP-Disruptoren; (12) Entkoppler der oxidativen Phosphorylierung durch Störung des Protonengradienten; (13) Blocker des nicotinischen Acetylcholinrezeptorkanals; (14) Inhibitoren der Chitinbiosynthese, Typ 0; (15) Inhibitoren der Chitinbiosynthese, Typ 1; (16) Häutungsdisruptor (insbesondere bei Dipteren, d.h. Zweiflüglern); (17) Ecdyson-Rezeptor-Agonisten; (18) Octopamin-Rezeptor-Agonisten; (19) mitochondriale Komplex-I-Elektronentransportinhibitoren; (20) mitochondriale Komplex-II-Elektronentransportinhibitoren; (21) mitochondriale Komplex-III-Elektronentransportinhibitoren; (22) Blocker des spannungsabhängigen Natriumkanals; (23) Inhibitoren der Acetyl-CoA-Carboxylase; (24) Ryanodinrezeptor-Modulatoren;

Wirkstoffe mit unbekanntem oder nicht spezifischen Wirkmechanismen, z. B. Fentrifanil, Fenoxacrim, Cyclopropraten, Chlorobenzilat, Chlordimeform, Flubenzimin, Dicyclanil, Amidoflumet, Quinomethionat, Triarathen, Clothiazoben, Tetrasul, Kaliumoleat, Petroleum, Metoxadiazon, Gossyplur, Flutenzin, Brompropylat, Cryolit;

- Verbindungen aus anderen Klassen, z.B. Butacarb, Dimetilan, Cloethocarb, Phosphocarb, Pirimiphos(-ethyl), Parathion(-ethyl), Methacrifos, Isopropyl-o-salicylat, Trichlorfon, Sulprofos, Propaphos, Sebufos, Pyridathion, Prothoat, Dichlofenthion, Demeton-S-methylsulfon, Isazofos, Cyanofenphos, Dialifos, Carbophenothion, Autathiofos, Aromfenvinfos(-methyl), Azinphos(-ethyl), Chlorpyrifos(-ethyl),
- 5 Fosmethilan, Iodofenphos, Dioxabenzofos, Formothion, Fonofos, Flupyrazofos, Fensulfothion, Etrimfos;
- Organochlorverbindungen, z. B. Camphechlor, Lindan, Heptachlor; oder Phenylpyrazole, z. B. Acetoprol, Pyrafluprol, Pyriprol, Vaniliprol, Sisapronil; oder Isoxazoline, z. B. Sarolaner, Afoxolaner, Lotilaner, Fluralaner;
- 10 Pyrethroide, z. B. (eis-, trans-)Metofluthrin, Profluthrin, Flufenprox, Flubrocylthrinat, Fubfenprox, Fenfluthrin, Protrifenbut, Pyresmethrin, RU15525, Terallethrin, cis-Resmethrin, Heptafluthrin, Bioethanomethrin, Biopermethrin, Fenpyrithrin, cis-Cypermethrin, cis-Permethrin, Clocythrin, Cyhalothrin (lambda-), Chlovaporthrin, oder halogenierte Kohlenwasserstoffverbindungen (HCHs),
- Neonicotinoide, z. B. Nithiazin
- 15 Dicloromezotiaz, Triflumezopyrim
- makrocyclische Lactone, z. B. Nemaectin, Ivermectin, Latidectin, Moxidectin, Selamectin, Eprinomectin, Doramectin, Enamectinbenzoat; Milbemycinoxim
- Tripren, Epofenonan, Diofenolan;
- Biologicals, Hormone oder Pheromone, zum Beispiel natürliche Produkte, z.B. Thuringiensin, Codlemon oder Neem-Komponenten
- 20 Dinitrophenole, z. B. Dinocap, Dinobuton, Binapacryl;
- Benzoylharnstoffe, z. B. Fluazuron, Penfluron,
- Amidinderivate, z. B. Chlormebuform, Cymiazol, Demiditraz
- Bienenstockvarroa-Akarizide, zum Beispiel organische Säuren, z.B. Ameisensäure, Oxalsäure.
- 25 Zu beispielhaften Wirkstoffen aus der Gruppe der Endoparasitizide, als Mischungspartner, zählen, ohne hierauf beschränkt zu sein, anthelmintische Wirkstoffe und antiprotozoische Wirkstoffe.
- Zu den anthelmintischen Wirkstoffen zählen, ohne hierauf beschränkt zu sein, die folgenden nematiziden, trematiziden und/oder cestoziden Wirkstoffe:

aus der Klasse der makrocyclischen Lactone zum Beispiel: Eprinomectin, Abamectin, Nemadectin, Moxidectin, Doramectin, Selamectin, Lepimectin, Latidectin, Milbemectin, Ivermectin, Emamectin, Milbemycin;

5 aus der Klasse der Benzimidazole und Probenzimidazole zum Beispiel: Oxibendazol, Mebendazol, Triclabendazol, Thiophanat, Parabendazol, Oxfendazol, Netobimin, Fenbendazol, Febantel, Thiabendazol, Cyclobendazol, Cambendazol, Albendazol-sulfoxid, Albendazol, Flubendazol;

aus der Klasse der Depsipeptide, vorzugsweise cyclischen Depsipeptide, insbesondere 24-gliedrigen cyclischen Depsipeptide, zum Beispiel: Emodepsid, PF1022A;

aus der Klasse der Tetrahydropyrimidine zum Beispiel: Morantel, Pyrantel, Oxantel;

10 aus der Klasse der Imidazothiazole zum Beispiel: Butamisol, Levamisol, Tetramisol;

aus der Klasse der Aminophenylamidine zum Beispiel: Amidantel, deacyliertes Amidantel (dAMD), Tribendimidin;

aus der Klasse der Aminoacetonitrile zum Beispiel: Monepantel;

aus der Klasse der Paraherquamide zum Beispiel: Paraherquamid, Derquantel;

15 aus der Klasse der Salicylanilide zum Beispiel: Tribromsalan, Bromoxanid, Brotianid, Clioxanid, Closantel, Niclosamid, Oxyclozanid, Rafoxanid;

aus der Klasse der substituierten Phenole zum Beispiel: Nitroxynil, Bithionol, Disophenol, Hexachlorophen, Niclofolan, Meniclopholan;

20 aus der Klasse der Organophosphate zum Beispiel: Trichlorfon, Naphthalofos, Dichlorvos/DDVP, Crufomat, Coumaphos, Haloxon;

aus der Klasse der Piperazinone/Chinoline zum Beispiel: Praziquantel, Epsiprantel;

aus der Klasse der Piperazine zum Beispiel: Piperazin, Hydroxyzin;

aus der Klasse der Tetracycline zum Beispiel: Tetracyclin, Chlorotetracyclin, Doxycyclin, Oxytetracyclin, Rolitetracyclin;

25 aus diversen anderen Klassen zum Beispiel: Bunamidin, Niridazol, Resorantel, Omphalotin, Oltipraz, Nitroscanat, Nitroxynil, Oxamniquin, Mirasan, Miracil, Lucanthon, Hycanthon, Hetolin, Emetin, Diethylcarbamazin, Dichlorophen, Diamfenetid, Clonazepam, Bephenium, Amoscanat, Clorsulon.

Antiprotozoische Wirkstoffe, darunter, ohne hierauf beschränkt zu sein, die folgenden Wirkstoffe:

aus der Klasse der Triazine zum Beispiel: Diclazuril, Ponazuril, Letrazuril, Toltrazuril;

aus der Klasse Polyetherionophor zum Beispiel: Monensin, Salinomycin, Maduramicin, Narasin;

aus der Klasse der makrocyclischen Lactone zum Beispiel: Milbemycin, Erythromycin;

aus der Klasse der Chinolone zum Beispiel: Enrofloxacin, Pradofloxacin;

5 aus der Klasse der Chinine zum Beispiel: Chloroquin;

aus der Klasse der Pyrimidine zum Beispiel: Pyrimethamin;

aus der Klasse der Sulfonamide zum Beispiel: Sulfachinoxalin, Trimethoprim, Sulfaclozin;

aus der Klasse der Thiamine zum Beispiel: Amprolium;

aus der Klasse der Lincosamide zum Beispiel: Clindamycin;

10 aus der Klasse der Carbanilide zum Beispiel: Imidocarb;

aus der Klasse der Nitrofurane zum Beispiel: Nifurtimox;

aus der Klasse der Chinazolinonalkaloide zum Beispiel: Halofuginon;

aus diversen anderen Klassen zum Beispiel: Oxamniquin, Paromomycin;

aus der Klasse der Vakzine oder Antigene aus Mikroorganismen zum Beispiel: Babesia canis rossi,

15 Eimeria tenella, Eimeria praecox, Eimeria necatrix, Eimeria mitis, Eimeria maxima, Eimeria brunetti, Eimeria acervulina, Babesia canis vogeli, Leishmania infantum, Babesia canis canis, Dictyocaulus viviparus.

Alle genannten Mischungspartner können außerdem, wenn sie auf Grund ihrer funktionellen Gruppen dazu imstande sind, gegebenenfalls mit geeigneten Basen oder Säuren Salze bilden.

20 **Vektorbekämpfung**

Die Verbindungen der Formel (I) können auch in der Vektorbekämpfung eingesetzt werden. Ein Vektor im Sinne der vorliegenden Erfindung ist ein Arthropode, insbesondere ein Insekt oder Arachnide, der in der Lage ist, Krankheitserreger wie z. B. Viren, Würmer, Einzeller und Bakterien aus einem Reservoir (Pflanze, Tier, Mensch, etc.) auf einen Wirt zu übertragen. Die Krankheitserreger können

25 entweder mechanisch (z. B. Trachoma durch nicht-stechende Fliegen) auf einem Wirt, oder nach Injektion (z. B. Malaria-Parasiten durch Mücken) in einen Wirt übertragen werden.

Beispiele für Vektoren und die von ihnen übertragenen Krankheiten bzw. Krankheitserreger sind:

1) Mücken

- Anopheles: Malaria, Filariose;

- Culex: Japanische Encephalitis, Filariasis, weitere virale Erkrankungen, Übertragung von anderen Würmern;

5 - Aedes: Gelbfieber, Dengue-Fieber, weitere virale Erkrankungen, Filariasis;

- Simulien: Übertragung von Würmern, insbesondere *Onchocerca volvulus*;

- Psychodidae: Übertragung von Leishmaniose

2) Läuse: Hautinfektionen, epidemisches Fleckfieber;

3) Flöhe: Pest, endemisches Fleckfieber, Bandwürmer;

10 4) Fliegen: Schlafkrankheit (*Trypanosomiasis*); Cholera, weitere bakterielle Erkrankungen;

5) Milben: Acariose, epidemisches Fleckfieber, Rickettsipocken, Tularämie, Saint-Louis-Enzephalitis, Frühsommer-Meningoenzephalitis (FSME), Krim-Kongo-Fieber, Borreliose;

6) Zecken: Borelliosen wie *Borrelia burgdorferi sensu lato.*, *Borrelia duttoni*, Frühsommer-Meningoenzephalitis, Q-Fieber (*Coxiella burnetii*), Babesien (*Babesia canis canis*), Ehrlichiose.

15 Beispiele für Vektoren im Sinne der vorliegenden Erfindung sind Insekten, zum Beispiel Aphiden, Fliegen, Zikaden oder Thripse, die Pflanzenviren auf Pflanzen übertragen können. Weitere Vektoren, die Pflanzenviren übertragen können, sind Spinnmilben, Läuse, Käfer und Nematoden.

Weitere Beispiele für Vektoren im Sinne der vorliegenden Erfindung sind Insekten und Arachniden wie Mücken, insbesondere der Gattungen *Aedes*, *Anopheles*, z. B. *A. gambiae*, *A. arabiensis*, *A. funestus*, *A. dirus* (Malaria) und *Culex*, Psychodide wie *Phlebotomus*, *Lutzomyia*, Läuse, Flöhe, Fliegen, Milben und Zecken, die Krankheitserreger auf Tiere und/oder Menschen übertragen können.

20

Eine Vektorbekämpfung ist auch möglich, wenn die Verbindungen der Formel (I) Resistenz-brechend sind.

Verbindungen der Formel (I) sind zur Verwendung in der Prävention von Krankheiten und/oder
 25 Krankheitserregern, die durch Vektoren übertragen werden, geeignet. Somit ist ein weiterer Aspekt der vorliegenden Erfindung die Verwendung von Verbindungen der Formel (I) zur Vektorbekämpfung, z. B. in der Landwirtschaft, im Gartenbau, in Forsten, in Gärten und Freizeiteinrichtungen sowie im Vorrats- und Materialschutz.

Schutz von technischen Materialien

Die Verbindungen der Formel (I) eignen sich zum Schutz von technischen Materialien gegen Befall oder Zerstörung durch Insekten, z. B. aus den Ordnungen Coleoptera, Hymenoptera, Isoptera, Lepidoptera, Psocoptera und Zygentoma.

- 5 Unter technischen Materialien sind im vorliegenden Zusammenhang nicht lebende Materialien zu verstehen, wie vorzugsweise Kunststoffe, Klebstoffe, Leime, Papiere und Kartone, Leder, Holz, Holzverarbeitungsprodukte und Anstrichmittel. Die Anwendung der Erfindung zum Schutz von Holz ist besonders bevorzugt.

10 In einer weiteren Ausführungsform werden die Verbindungen der Formel (I) zusammen mit mindestens einem weiteren Insektizid und/oder mindestens einem Fungizid eingesetzt.

In einer weiteren Ausführungsform liegen die Verbindungen der Formel (I) als ein anwendungsfertiges (ready-to-use) Schädlingsbekämpfungsmittel vor, d. h., sie können ohne weitere Änderungen auf das entsprechende Material aufgebracht werden. Als weitere Insektizide oder Fungizide kommen insbesondere die oben genannten in Frage.

- 15 Überraschenderweise wurde auch gefunden, dass die Verbindungen der Formel (I) zum Schutz vor Bewuchs von Gegenständen, insbesondere von Schiffskörpern, Sieben, Netzen, Bauwerken, Kaianlagen und Signalanlagen, welche mit See- oder Brackwasser in Verbindung kommen, verwendet werden können. Gleichfalls können die Verbindungen der Formel (I) allein oder in Kombination mit anderen Wirkstoffen als Antifouling-Mittel eingesetzt werden.

20 Bekämpfung von tierischen Schädlingen auf dem Hygienesektor

- Die Verbindungen der Formel (I) eignen sich zur Bekämpfung von tierischen Schädlingen auf dem Hygienesektor. Insbesondere kann die Erfindung im Haushalts-, Hygiene- und Vorratsschutz verwendet werden, vor allem zur Bekämpfung von Insekten, Spinnentieren, Zecken und Milben, die in geschlossenen Räumen, wie beispielsweise Wohnungen, Fabrikhallen, Büros, Fahrzeugkabinen, Tierzuchtanlagen vorkommen. Zur Bekämpfung der tierischen Schädlinge werden die Verbindungen der Formel (I) allein oder in Kombination mit anderen Wirk- und/oder Hilfsstoffen verwendet. Bevorzugt werden sie in Haushaltsinsektizid-Produkten verwendet. Die Verbindungen der Formel (I) sind gegen sensible und resistente Arten sowie gegen alle Entwicklungsstadien wirksam.
- 25

- 30 Zu diesen Schädlingen gehören beispielsweise Schädlinge aus der Klasse Arachnida, aus den Ordnungen Scorpiones, Araneae und Opiliones, aus den Klassen Chilopoda und Diplopoda, aus der Klasse Insecta die Ordnung Blattodea, aus den Ordnungen Coleoptera, Dermaptera, Diptera, Heteroptera,

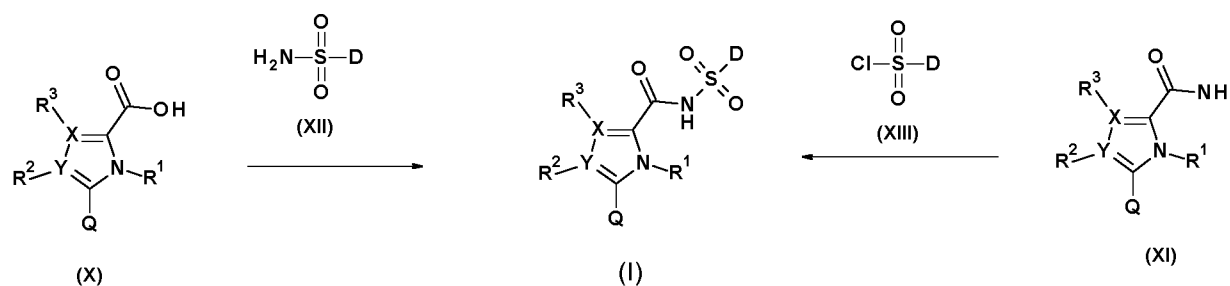
Hymenoptera, Isoptera, Lepidoptera, Phthiraptera, Psocoptera, Saltatoria oder Orthoptera, Siphonaptera und Zygentoma und aus der Klasse Malacostraca die Ordnung Isopoda.

Die Anwendung erfolgt beispielsweise in Aerosolen, drucklosen Sprühmitteln, z. B. Pump- und Zerstäubersprays, Nebelautomaten, Foggern, Schäumen, Gelen, Verdampferprodukten mit Verdampferplättchen aus Cellulose oder Kunststoff, Flüssigverdampfern, Gel- und Membranverdampfern, propellergetriebenen Verdampfern, energielosen bzw. passiven Verdampfungssystemen, Mottenpapieren, Mottensäcken und Mottengelen, als Granulate oder Stäube, in Streuködern oder Köderstationen.

Erläuterung der Verfahren und Zwischenprodukte

Beispielhaft und ergänzend wird die Herstellung von Verbindungen der Formel (I) in den folgenden Formelschemata erläutert. An dieser Stelle sei auch auf die Herstellungsbeispiele verwiesen.

Formelschema 1



Die Herstellung von erfindungsgemäßen Verbindungen der Formel (I) erfolgt entsprechend Formel-
 Schema 1 ausgehend von Carbonsäuren der Formel (X) durch Umsetzung mit einem Kupplungsreagenz
 und Sulfonamiden der Formel (XII), siehe dazu beispielsweise WO20 12/80447, WO2006/1 14313,
 WO2015/11082, WO2010/129500, US2008/227769 und WO2009/67108. Alternativ können die
 Verbindungen der Formel (I) auch durch Umsetzung eines Carbonsäureamids der Formel (XI) mit
 einem Sulfochlorid der Formel (XIII) in Gegenwart einer Base wie beispielsweise Natriumhydrid
 hergestellt werden, siehe dazu beispielsweise US2004/6143. Die benötigten Amide der
 Formel (XI) können aus den Säuren der Formel (X) beispielsweise durch Umsetzung mit einem
 Kupplungsreagenz und Ammoniumacetat erhalten werden, siehe dazu beispielsweise US5300498.

Die benötigten Sulfonamide und Sulfochloride der Formel (XII) und (XIII) sind bekannt oder lassen
 sich nach im Allgemeinen bekannten Methoden herstellen. Dabei können die Sulfonamide aus den
 Sulfochloriden durch Umsetzung mit Ammoniak erhalten werden, siehe dazu WO20 14/1 46490, Eur.
 J. Med. Chem. 2013, 62, 597-604; Bioorg. Med. Chem. 2005, 13, 7, 2459-2468.

Weitere Beispiele sind:

3-Chlorbenzolsulfonylamid: Coli. Czech. Chem. Comm. 1984, 49, 5, 1182-1192

2-Chlorbenzolsulfonsäurechlorid: US5099025

2-Chlor-5-Methoxy-benzolsulfonylamid: WO20 10/1 29500

Isopropylsulfonylamid: US542803

- 5 Die benötigten Carbonsäuren der Formel (X) sind bekannt oder können in Analogie zu im Allgemeinen bekannten Verfahren oder nach bekannten Verfahren oder entsprechend der im Folgenden beschriebenen Verfahren A bis G hergestellt werden.

Beispiele für bekannte Säuren der Formel (X):

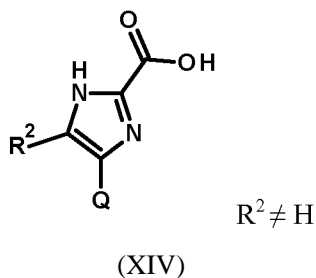
10 Für 5-Methyl-1-[2-(trifluormethyl)phenyl]-1H-pyrazol-3-carbonsäure siehe Bioorg. Med. Chem. Lett. 2001, Vol 11, #17, 287-2290

Für 2-(2-Chlorphenyl)-5-methyl-1H-imidazol-4-carbonsäure siehe WO2004/60870 AI Seite 50

Für 2-(2-Chlorphenyl)-1-(4-chlorphenyl)-1H-imidazol-4-carbonsäure siehe Bioorg. Med. Chem. Lett. 2007, Vol 17, #10, 2706-2711

Verfahren A

15

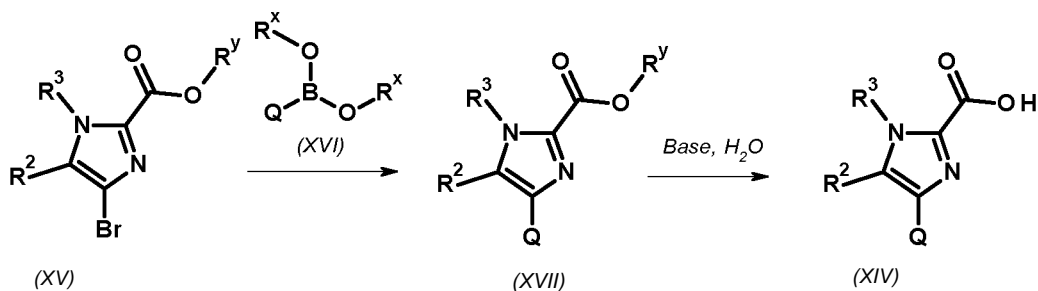


20

Die Herstellung von Verbindungen der Formel (XIV) erfolgt entsprechend Formelschema 1 ausgehend von Bromiden der Formel (XV) durch Umsetzung mit einer Boronsäure oder einem Boronsäureester der Formel (XVI), einem Palladiumkatalysator wie zum Beispiel Tetraakis(triphenylphosphin)palladium oder (1,1'-bis(diphenylphosphino)ferrocen)palladium Dichlorid und einer Base wie beispielsweise Kaliumcarbonat, in einem hochsiedenden Lösemittel wie zum Beispiel DMF. Siehe dazu beispielsweise WO201 1/149874 A2 oder EP2518054 AI.

In Formelschema 1 kann R^x zum Beispiel H oder Alkyl (auch cyclisch) sein. R^y kann beispielsweise Methyl, Ethyl, Propyl oder tert-Butyl sein.

25 Formelschema 2

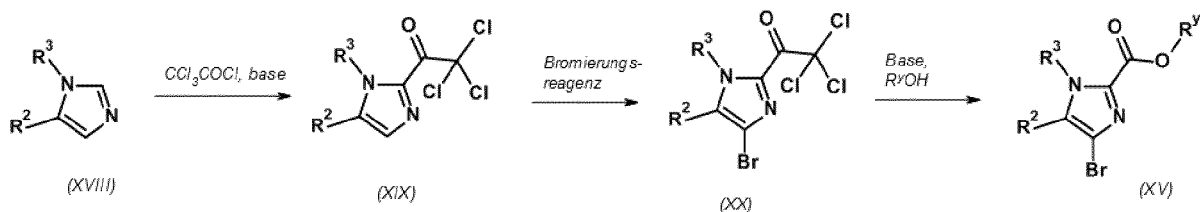


Die Hydrolyse des Esters zur Zielverbindung XIV erfolgt gemäß allgemein bekannter Bedingungen (LiOH, H₂O, THF oder NaOH, EtOH). Im Falle von R^y = tert-Butyl wird der Ester unter sauren Bedingungen hydrolysiert, beispielsweise mit Trifluoressigsäure in Dichlormethan.

- 5 Boronsäuren bzw. Boronsäureester der Formel (XVI) sind entweder kommerziell erhältlich oder können nach bekannten Methoden hergestellt werden.

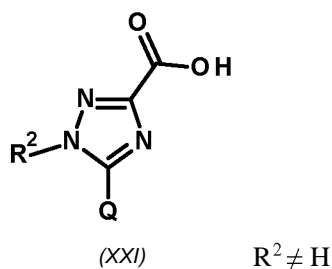
Die Herstellung der benötigten Bromide der Formel XV erfolgt gemäß Schema 2. Das Ausgangsmaterial der allgemeinen Formel XVIII ist entweder kommerziell erhältlich oder kann nach bekannten Methoden hergestellt werden.

10 Formelschema 3



- 15 Durch Umsetzung eines Imidazols XVIII mit Trichloroacetylchlorid wie in Bioorganic and Medicinal Chemistry Letters, 2008, 18, 4325 oder EP25 18054 AI beschrieben, wird Zwischenverbindung (XIX) erhalten. Diese wird wie beispielsweise in WO2008/85302 AI oder WO2015/25025 AI publiziert, durch Reaktion mit einem Bromierungsreagenz (N-Bromsuccinimid, Br₂/AcOH o.a.) bromiert. Die Zielverbindung (XV) wird durch Alkoholyse in Gegenwart einer Base erhalten (siehe z.B. WO2007/45096 AI, Chemistry - A European Journal, 2003, 9, 3353).

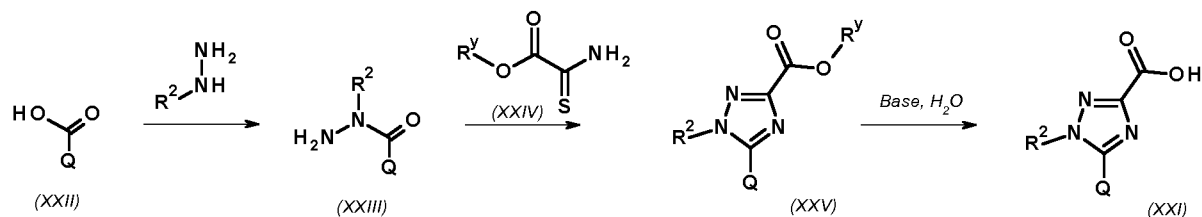
Verfahren B



Die Herstellung von Verbindungen der Formel (XXI) erfolgt entsprechend Formelschema 4 wie allgemein in Tetrahedron Letters, 2012, 53, 6078 beschrieben. In Formelschema 4 kann R^y beispielsweise Methyl, Ethyl, Propyl oder tert-Butyl sein.

Das Ausgangsmaterial der Formel (XXII) ist entweder kommerziell erhältlich oder kann nach bekannten Methoden hergestellt werden.

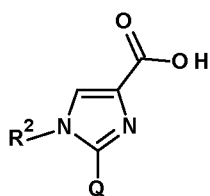
Formelschema 4



Durch Umsetzung der Säure XXII mit einem Alkylhydrazin und einem geeigneten Kupplungsreagenz/Katalysator-System (z.B. 2,3,4,5,6-Pentafluorophenol / 1-Ethyl-(3-(3-dimethylamino)propyl)-carbodiimid hydrochlorid) wird Zwischenstufe (XXIII) erhalten, welche mit Ethylamino(thio)acetat in Gegenwart von Essigsäure in Toluol cyclisiert wird.

Die Hydrolyse des Esters zur Zielverbindung XXI erfolgt gemäß allgemein bekannter Bedingungen (LiOH, H₂O, THF oder NaOH, EtOH). Im Falle von R^y = tert-Butyl wird der Ester unter sauren Bedingungen hydrolysiert, beispielsweise mit Trifluoressigsäure in Dichlormethan.

Verfahren C:



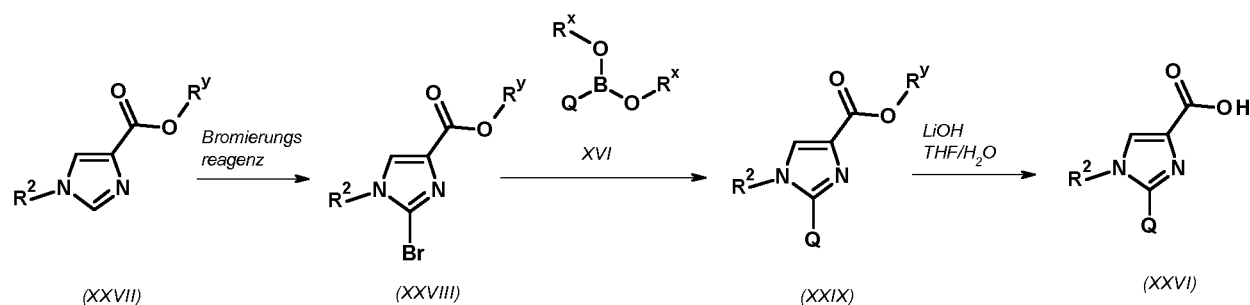
(XXVI)

Fall 1: R² ≠ H

Die Herstellung von Verbindungen der Formel (XXVI) erfolgt entsprechend Formelschema 5. In Formelschema 5 kann R^x zum Beispiel H oder Alkyl (auch cyclisch) sein. R^y kann beispielsweise Methyl, Ethyl, Propyl oder tert-Butyl sein.

Die als Ausgangsmaterial benötigten Ester XXVII sind entweder kommerziell erhältlich oder können durch Veresterung der entsprechenden Säure nach bekannten Methoden hergestellt werden.

Formelschema 5



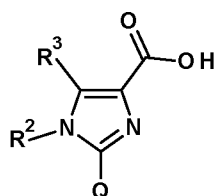
Die Bromierung wird Mit Hilfe eines Bromierungsreagenzes wie beispielsweise N-Bromsuccinimid analog WO2014/191894 AI, 2014 durchgeführt.

- 5 Bromide der Formel (XXVIII) können anschließend durch Umsetzung mit einer Boronsäure oder einem Boronsäureester der Formel (XVI), einem Palladiumkatalysator wie zum Beispiel Tetra-
- 10 kakis(triphenylphosphin)palladium oder Chloro(2-dicyclohexylphosphino-2',4',6'-triisopropyl-1,1'-biphenyl)[2-(2'-amino-1,1'-biphenyl)]palladium(II) (XPhos Pd G2) und einer Base wie beispielsweise Kaliumphosphat, in einem Lösemittel wie zum Beispiel 1,4-Dioxan oder THF, unter Rückfluss in
- 15 Verbindungen der Formel XXIX überführt werden. Siehe dazu beispielsweise WO2014/1 15077 AI, 2014 oder J. Am. Chem. Soc., 2010, 132, 14073.

Boronsäuren bzw. Boronsäureester der Formel (XVI) sind entweder kommerziell erhältlich oder können nach bekannten Methoden hergestellt werden.

- Die Hydrolyse des Esters zur Zielverbindung XXVI erfolgt gemäß allgemein bekannter Bedingungen
- 15 (LiOH, H₂O, THF oder NaOH, EtOH). Im Falle von R^y = tert-Butyl wird der Ester unter sauren Bedingungen hydrolysiert, beispielsweise mit Trifluoressigsäure in Dichlormethan.

Verfahren D



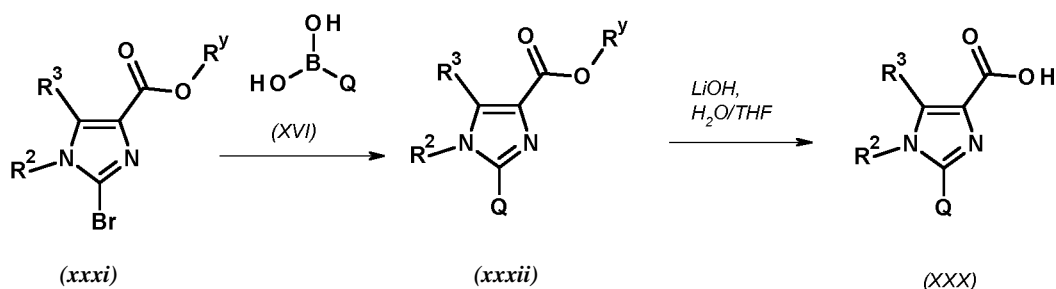
(XXX) $R^2 \neq H; R^3 \neq H$

- Die Herstellung von erfindungsgemäßen Verbindungen der Formel (XXX) erfolgt entsprechend Formelschema 6 ausgehend von Bromiden der Formel (XXXI) durch Umsetzung mit einer kommerziell
- 20 erhältlichen oder unter bekannten Bedingungen herstellbaren Boronsäure oder einem Boronsäureester der Formel (XVI), einem Palladiumkatalysator wie zum Beispiel [1,1'-bis(diphenylphosphino)-ferrocen]palladium(II)chlorid Dichlormethan Komplex und einer Base wie beispielsweise Cäsiumcar-

bonat in einem hochsiedenden Lösemittel wie zum Beispiel Toluol unter Rückfluss. Siehe dazu beispielsweise *Journal of Organic Chemistry*, 2004, 69, 8829. In Formelschema 6 kann R^x zum Beispiel H oder Alkyl (auch cyclisch) sein. R^y kann beispielsweise Methyl, Ethyl, Propyl oder tert-Butyl sein.

Die Hydrolyse des Esters zur Zielverbindung XXX erfolgt gemäß allgemein bekannter Bedingungen (LiOH, H_2O , THF oder NaOH, EtOH). Im Falle von $R^y = \text{tert-Butyl}$ wird der Ester unter sauren Bedingungen hydrolysiert, beispielsweise mit Trifluoressigsäure in Dichlormethan.

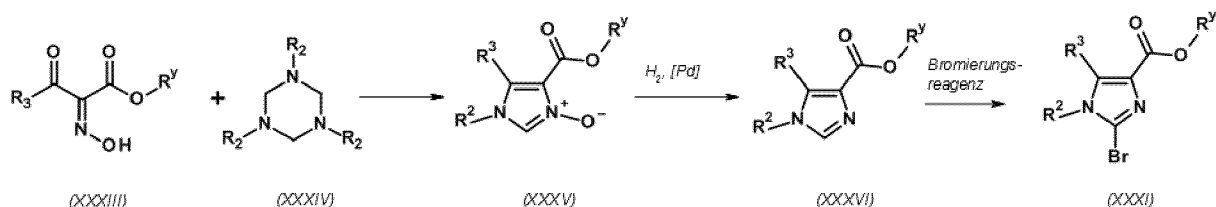
Formelschema 6



Boronsäuren der Formel (XVI) sind entweder kommerziell erhältlich oder können nach bekannten Methoden hergestellt werden.

Der benötigte bromierte Baustein XXXI wird gemäß Schema 7 hergestellt.

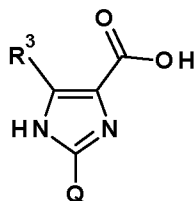
Formelschema 7



Die Cyclisierung eines 1,3,5-Trialkyl-1,3,5-triazinans XXXIV mit einem 2-(hydroxyimino)-3-oxocarbonsäureester XXXIII ist beispielsweise in *Helvetica Chimica Acta*, 2008, 91, 1916 beschrieben. Die nachfolgende Reduktion kann durch Zugabe eines geeigneten heterogenen Katalysators wie beispielsweise Raney Nickel in einem geeigneten Lösemittel wie beispielsweise Ethanol erfolgen. Bevorzugt wird die Reaktion bei Raumtemperatur unter erhöhtem Druck (beispielsweise 2 bar) durchgeführt. Analoge Reaktionen sind zum Beispiel in *Tetrahedron Asymmetry*, 2013, 24, 958 beschrieben.

Das Imidazol der Formel XXXVI kann beispielsweise analog EP25 18054 AI, 2012 durch Bromierung mit N-Bromsuccinimid in Acetonitril zum benötigten Baustein XXXI umgesetzt werden.

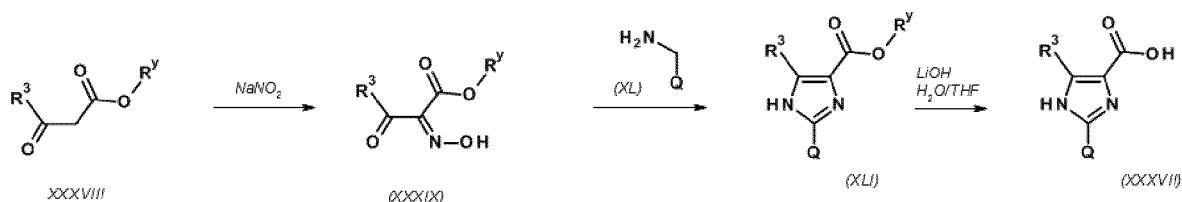
Verfahren E



(XXXVII) $R_3 \neq H$

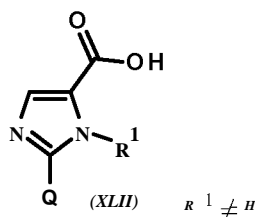
- 5 Die Herstellung von erfindungsgemäßen Verbindungen der Formel (XXXVII) erfolgt entsprechend Formelschema 8. In Formelschema 8 kann R^y beispielsweise Methyl, Ethyl, Propyl oder tert-Butyl sein.

Formelschema 8

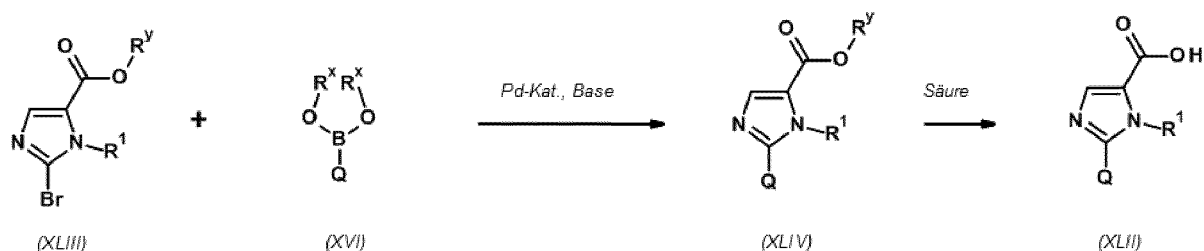


- 10 Gemäß WO201 1/1 19777 A2, 201 1 oder US2012/238599 AI, 2012 wird ein kommerziell erhältlich oder nach allgemein bekannten Bedingungen herstellbarer α -Ketoster XXXVIII durch Umsetzung mit Natriumnitrit und Essigsäure in Wasser in ein Oxim der allgemeinen Formel XXXIX umgesetzt. Dieses kann durch Erhitzen mit einem Amin in einem geeigneten Lösemittel (beispielsweise Acetonitril oder Toluol) analog WO2005/99705 A2, 2005 oder US6288061 B1, 2001 zu einem Imidazol der Formel XLI cyclisiert werden.
- 15

Die Hydrolyse des Esters zur Zielverbindung XXXVII erfolgt gemäß allgemein bekannter Bedingungen (LiOH, H_2O , THF oder NaOH, EtOH). Im Falle von $R^y =$ tert-Butyl wird der Ester unter sauren Bedingungen hydrolysiert, beispielsweise mit Trifluoressigsäure in Dichlormethan. **Verfahren F:**

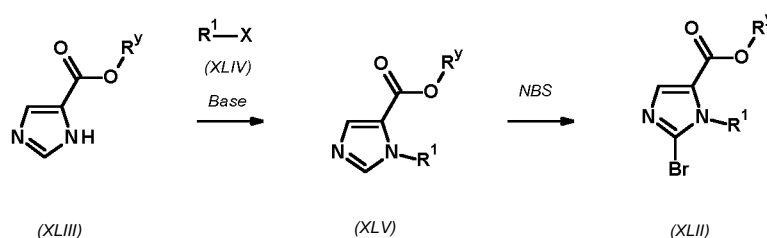


(XLII) $R^1 \neq H$

Formelschema 9

Die Herstellung von erfindungsgemäßen Verbindungen der Formel (XLII) erfolgt ausgehend von 2-Halogenimidazolen der Formel (XLIII) durch Umsetzung mit einer Boronsäure oder Boronsäureester der Formel (XVI). In Formelschema 9 kann R^x zum Beispiel H oder Alkyl (auch cyclisch) sein. R^y kann beispielsweise Methyl, Ethyl, Propyl oder tert-Butyl sein.

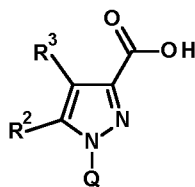
Beispielsweise erhält man durch Umsetzung eines Bromides der Formel (XLIII) mit einem Boronsäureester der Formel (XVI) in Gegenwart eines Palladium-Katalysators wie zum Beispiel Tetraakis(triphenylphosphin)palladium oder [1,1'-Bis(diphenylphosphino)ferrocen]dichlorpalladium und einer Hilfsbase wie Kalium- oder Caesiumcarbonat die Verbindungen der Formel (XLIV). Siehe beispielsweise für 2-Brom-3-methyl-3H-imidazol-4-carbonsäuremethylester: US2009/23707 AI. Aus diesen Estern der Formel (XLIV) kann im Falle, dass R^y = tButyl, durch Umsetzung mit einer Säure wie zum Beispiel Trifluoressigsäure die Verbindungen der Formel (XLII) freigesetzt werden. Siehe beispielsweise für tert-Butyl 2-(2-chlorphenyl)-5-methyl-1-(4-nitrophenyl)-1H-imidazol-4-carboxylat: WO2005/99705 A2.

Formelschema 10

Die Herstellung von erfindungsgemäßen Verbindungen der Formel (XLII) erfolgt ausgehend von Imidazolen der Formel (XLIII) durch Umsetzung mit Halogeniden der Formel (XLIV) und einer starken oder schwachen Base wie zum Beispiel Natriumhydrid oder Kaliumcarbonat. Siehe beispielsweise für Imidazol-5-carbonsäure-ethylester: Green Chemistry 2013, 15, 2740-2746. Imidazole der Formel (XLV) können mit N-Bromsuccinimid in Verbindungen der Formel (XLII) überführt werden. Siehe

beispielsweise für tert-Butyl-1-methyl-1H-imidazol-5-carboxylat: Journal of Chemical Research - Part S, 2000, 5, 230-231.

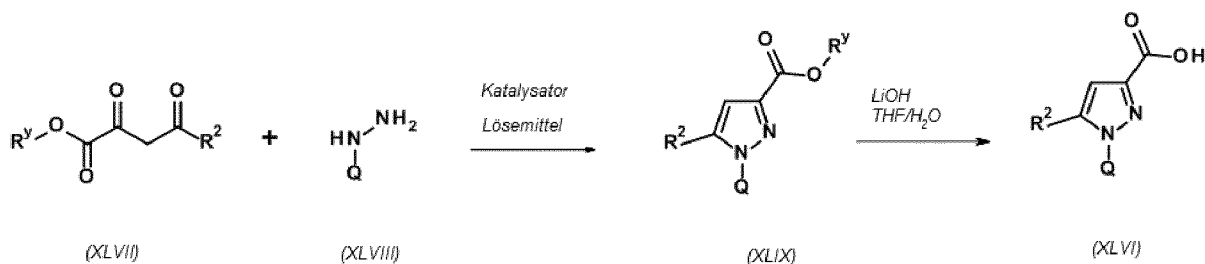
Verfahren G



(XLVI)

5

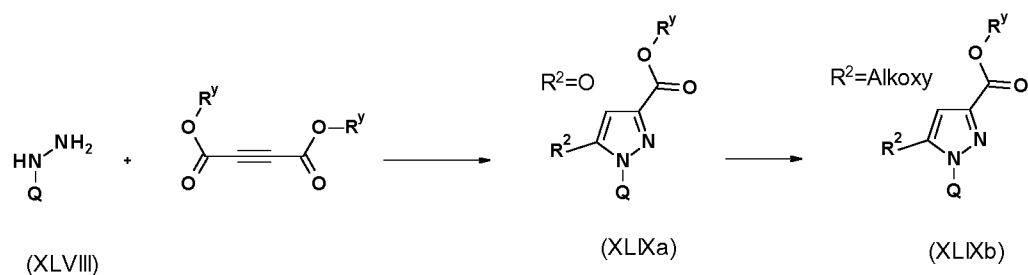
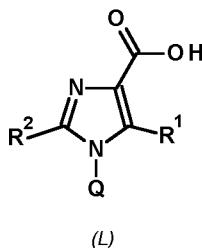
Formelschema 11



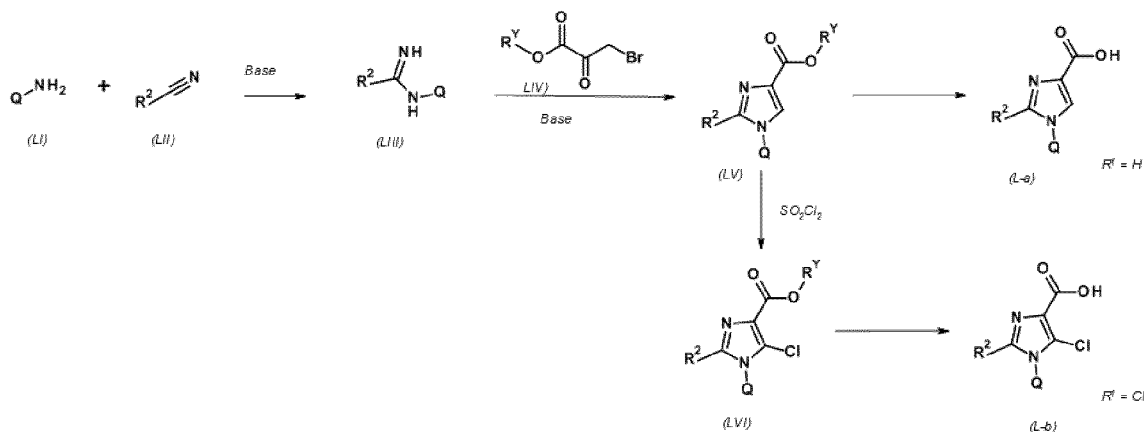
Die Herstellung von erfindungsgemäßen Verbindungen der Formel (XLVI) erfolgt ausgehend von einem entsprechenden Arylhydrazin XLVII und einem Diketon XLVII. Die Cyclisierung kann basen- oder säurekatalysiert erfolgen wie beispielsweise in US2007/287734 AI, 2007 (Base: Natriumhydroxid in Ethanol) oder US6020357 AI, 2000 (Säure: para-Toluolsulfonsäure, in Ethanol) beschrieben.

Die Hydrolyse des Esters zur Zielverbindung XLVI erfolgt gemäß allgemein bekannter Bedingungen (LiOH, H₂O, THF oder NaOH, EtOH).

Die Herstellung von denjenigen erfindungsgemäßen Verbindungen der Formel (XLVI) mit R²= Alkoxy erfolgt ausgehend der Ester (XLIXb), die gemäß Formelschema IIa erhalten werden. Dazu wird ein Arylhydrazin der Formel (XLVIII) mit einem Diazodicarbonylsäureester umgesetzt, siehe dazu beispielsweise US2004/248881 Seite 25-26. Der erhaltene Ester (XLIXa) wird dann mit einem Alkylierungsmittel wie Methyljodid in Gegenwart einer Base wie Kaliumcarbonat zum Ester der Formel (XLIXb) alkyliert; siehe dazu beispielsweise US2014/315934 §0919, der dann entsprechend dem oben beschriebenen Weg weiter umgesetzt werden kann.

Formelschema IIa**Verfahren H**

5

Formelschema 12

Die Herstellung von erfindungsgemäßen Verbindungen der Formel (L) erfolgt ausgehend von einem entsprechenden Nitril LH und einem Amin LI, die unter Zuhilfenahme einer Base wie beispielsweise NaHMDS zu einem Amidin LII verknüpft werden. Siehe hierzu z.B. Journal of Medicinal Chemistry, 2005, (48), 1823. Das Amidin kann zum Beispiel basenkatalysiert (z.B. mit NaHCO_3) in einem polar-protischen Lösemittel wie Isopropanol mit einem α -Bromoketon LIV zum Imidazol LV cyclisiert werden. Siehe hierzu US2004/1 22074 AI, 2004.

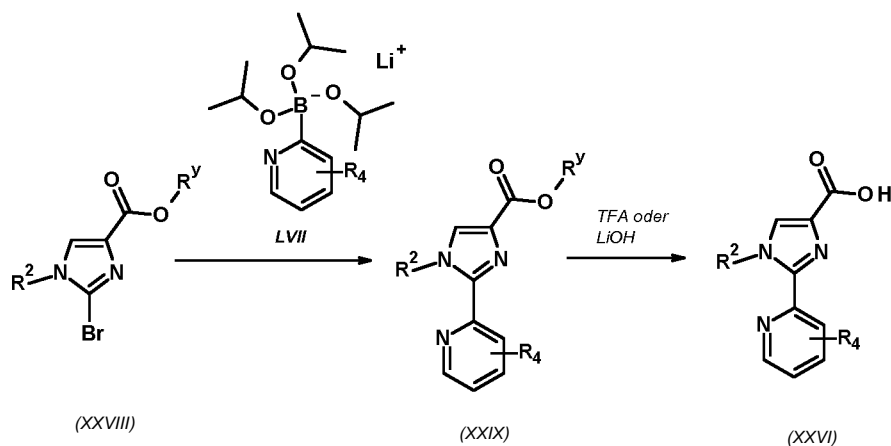
10

Das erhaltene Imidazol des Typs LV kann entweder direkt basisch zu L-a verseift werden (wie bereits oben mehrfach beschrieben), oder es wird durch Umsetzung mit SO_2Cl_2 oder Oxalylchlorid zuvor zu einer Vorstufe des Typs LVI chloriert, die ihrerseits zu L-b verseift werden kann. Zur Chlorierung siehe beispielsweise WO2005/99705 A2, 2005 oder EP2 196459 AI, 2010.

5 Verfahren I

Handelt es sich bei Q um ein Pyridinderivat wie zum Beispiel im Fall Q = (VIz), (VIa1), (VIa6), (VIa7) so erfolgt die Herstellung von erfindungsgemäßen Verbindungen der Formel (XLII, $R^1 \neq H$) entsprechend Formelschema 13 und Formelschema 14 nach zwei möglichen Verfahren.

Formelschema 13



10

15

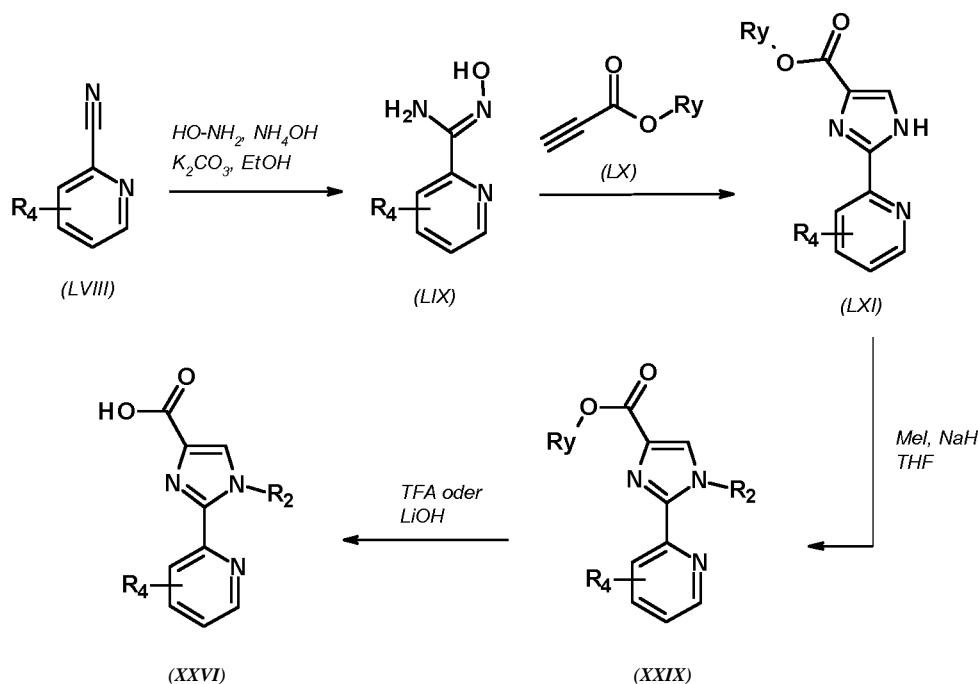
Verbindungen der Formel (XXVIII) können ähnlich Verfahren C statt mit einer Boronsäure mit einem Triisopropoxyborat der Formel (LVII) in Gegenwart eines Palladiumkatalysators (bestehend aus Palladiumsalz und gegebenenfalls einem weiteren Liganden), eines Kupfersalzes und einer Base zu Reaktion gebracht werden. Ein geeignetes Reaktionssystem ist beispielsweise die Kombination aus Palladiumacetat, 1,1'-Bis(diphenylphosphino)ferrocen, Kupfer(I)iodid und Cäsiumcarbonat wie in *Org. Lett.*, **2009**, (11), 345 beschrieben. Die Reaktion kann in einem unter den Reaktionsbedingungen inerten Lösemittel, wie zum Beispiel Dimethylformamid, erfolgen. Die Reaktion erfolgt üblicherweise in einem Temperaturbereich von 50 - 150°C.

20

Die allgemeine Herstellung von Triisopropoxyboraten der Formel (LVII) ist in *Tet. Lett.* **2012** (53), 4873 oder WO2011103435A2 beschrieben.

Die Hydrolyse des Esters zur Zielverbindung XXVI erfolgt gemäß allgemein bekannter Bedingungen (LiOH, Wasser/THF oder NaOH, EtOH). Im Falle von Ry = tert-Butyl wird der Ester unter sauren Bedingungen hydrolysiert, beispielsweise mit Trifluoressigsäure in Dichlormethan.

Formelschema 14



Alternativ zu dem oben beschriebenen Verfahren lassen sich Verbindungen der Formel (XLII, $R^1 \neq H$) ausgehend von Nitrilen der Formel (LVIII) herstellen.

- 5 Im ersten Schritt wird gemäß *Bioorganic and Medicinal Chemistry Letters*, 2012, vol. 22, # 22 p. 6974 - 6979,6 oder WO2007/75749 A2, 2007 Verbindung (LVIII) durch Umsetzung mit Hydroxylamin in Gegenwart einer Base zum Amidoxim (LIX) überführt. Geeignete Basen sind beispielsweise K_2CO_3 oder NaOH . Die Reaktion kann in einem Lösemittel wie beispielsweise Ethanol, Methanol oder Wasser durchgeführt werden.
- 10 In einem zweiten Schritt erfolgt die Cyclisierung von (LIX) mit einem Propiolat (LX) zum Imidazol (LXI), siehe hierzu beispielsweise US4853383 AI, 1989, US6492516 B1, 2002. Die Reaktion erfolgt üblicherweise bei 50-200°C. Geeignete Lösemittel sind Alkohole wie Methanol oder hochsiedende Lösemittel wie Diphenylether.
- 15 Im dritten Schritt wird aus Verbindung (LXI) mit Hilfe eines Alkylierungsreagenzes und in Gegenwart einer Base Imidazol (XXIX) hergestellt. Geeignete Alkylierungsmittel sind beispielsweise Alkylhalogenide wie Methyljodid. Als Basen eignen sich Natriumhydrid, Kaliumcarbonat, Kaliumterbutanolat. Siehe hierzu WO2008/84218 AI, 2008, WO2007/1 13276 AI, 2007 WO2016/46230 AI, 2016. Die Reaktion kann in einem unter den Reaktionsbedingungen inerten Lösemittel wie beispielsweise THF erfolgen.

Die Hydrolyse des Esters (XXIX) zur Zielverbindung (XXVI) erfolgt gemäß allgemein bekannter Bedingungen (LiOH, Wasser/THF oder NaOH, EtOH). Im Falle von Ry = tert-Butyl wird der Ester unter sauren Bedingungen hydrolysiert, beispielsweise mit Trifluoressigsäure in Dichlormethan.

Herstellungsbeispiele

- 5 Die folgenden Herstellungs- und Verwendungsbeispiele illustrieren die Erfindung, ohne sie zu beschränken.

Methoden

- Die Bestimmung der logP-Werte erfolgte gemäß EEC Directive 79/831 Annex V.A8 durch HPLC (High Performance Liquid Chromatography) an einer Phasenumkehrsäule (C18). Temperatur 43 °C.
- 10 Die Eichung erfolgt mit unverzweigten Alkan-2-onen (mit 3 bis 16 Kohlenstoffatomen), deren logP Werte bekannt sind.

Die Bestimmung des M⁺ mit der LC-MS im sauren Bereich erfolgte bei pH 2,7 mit 0,1 % wässriger Ameisensäure und Acetonitril (enthält 0,1% Ameisensäure) als Eluenten; linearer Gradient von 10% Acetonitril bis 95% Acetonitril, Gerät: Agilent 1100 LC-System, Agilent MSD System, HTS PAL.

- 15 Die Bestimmung des M⁺ mit der LC-MS im neutralen Bereich erfolgte bei pH 7.8 mit 0,001 molarer wässriger Ammoniumhydrogencarbonat-Lösung und Acetonitril als Eluenten; linearer Gradient von 10 % >Acetonitril bis 95 % >Acetonitril.

In den Tabellen und Herstellungsbeispielen wurden die logP Werte für den sauren Bereich (als logP [a]) und/oder für den neutralen Bereich (als logP [n]) angegeben.

- 20 b) Die Bestimmung der ¹H-NMR-Daten erfolgte mit einem Bruker Avance 400 ausgestattet mit einem Durchflussprobenkopf (60 µl Volumen), mit Tetramethylsilan als Referenz (0.0) und den Lösungsmitteln CD₃CN, CDCl₃ oder D₆-DMSO oder mit einem Bruker Avance III HD 300MHz Digital NMR mit einem 5mm Probenkopf.

- 25 Die NMR-Daten ausgewählter Beispiele werden entweder in klassischer Form (δ-Werte, Multiplettaufspaltung, Anzahl der H-Atome) oder als NMR-Peak-Listen aufgeführt.

NMR-Peak-Listenverfahren

- Die ¹H-NMR-Daten ausgewählter Beispiele werden in Form von ¹H-NMR-Peaklisten notiert. Zu jedem Signalpeak wird erst der δ -Wert in ppm und dann die Signalintensität in runden Klammern aufgeführt. Die δ -Wert - Signalintensitäts- Zahlenpaare von verschiedenen Signalpeaks werden durch
- 30 Semikolons voneinander getrennt aufgelistet.

Die Peakliste eines Beispiels hat daher die Form:

δ_1 (Intensität₁); δ_2 (Intensität₂);; δ_i (Intensität_i);; δ_n (Intensität_n)

Die Intensität scharfer Signale korreliert mit der Höhe der Signale in einem gedruckten Beispiel eines NMR-Spektrums in cm und zeigt die wirklichen Verhältnisse der Signalintensitäten. Bei breiten Signalen können mehrere Peaks oder die Mitte des Signals und ihre relative Intensität im Vergleich zum intensivsten Signal im Spektrum gezeigt werden.

Zur Kalibrierung der chemischen Verschiebung von ¹H-NMR-Spektren benutzen wir Tetramethylsilan und/oder die chemische Verschiebung des Lösungsmittels, besonders im Falle von Spektren, die in DMSO gemessen werden. Daher kann in NMR-Peaklisten der Tetramethylsilan-Peak vorkommen, muss es aber nicht.

Die Listen der ¹H-NMR-Peaks sind ähnlich den klassischen ¹H-NMR-Ausdrücken und enthalten somit gewöhnlich alle Peaks, die bei einer klassischen NMR-Interpretation aufgeführt werden.

Darüber hinaus können sie wie klassische ¹H-NMR-Ausdrücke Lösungsmittelsignale, Signale von Stereoisomeren der Zielverbindungen, die ebenfalls Gegenstand der Erfindung sind, und/oder Peaks von Verunreinigungen zeigen.

Bei der Angabe von Verbindungssignalen im Delta-Bereich von Lösungsmitteln und/oder Wasser sind in unseren Listen von ¹H-NMR-Peaks die gewöhnlichen Lösungsmittelpeaks, zum Beispiel Peaks von DMSO in DMSO-D₆ und der Peak von Wasser, gezeigt, die gewöhnlich im Durchschnitt eine hohe Intensität aufweisen.

Die Peaks von Stereoisomeren der Targetverbindungen und/oder Peaks von Verunreinigungen haben gewöhnlich im Durchschnitt eine geringere Intensität als die Peaks der Zielverbindungen (zum Beispiel mit einer Reinheit von >90%).

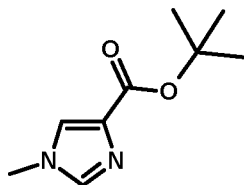
Solche Stereoisomere und/oder Verunreinigungen können typisch für das jeweilige Herstellungsverfahren sein. Ihre Peaks können somit dabei helfen, die Reproduktion unseres Herstellungsverfahrens anhand von "Nebenprodukt-Fingerabdrücken" zu erkennen.

Einem Experten, der die Peaks der Zielverbindungen mit bekannten Verfahren (MestreC, ACD-Simulation, aber auch mit empirisch ausgewerteten Erwartungswerten) berechnet, kann je nach Bedarf die Peaks der Zielverbindungen isolieren, wobei gegebenenfalls zusätzliche Intensitätsfilter eingesetzt werden. Diese Isolierung wäre ähnlich dem betreffenden Peak-Picking bei der klassischen ¹H-NMR-Interpretation.

Weitere Details zu ¹H-NMR-Peaklisten können der Research Disclosure Database Number 564025 entnommen werden.

Herstellungsbeispiel zu Verfahren C:

Herstellung von tert-Butyl-1-methyl-1H-imidazol-4-carboxylat



5

Unter einer Argon-Atmosphäre wurden 1-Methyl-1H-Imidazol-carbonsäure (100.0 g, 792 mmol) in 1.1 L Dichlormethan gelöst und es wurden 0.5 ml DMF zugegeben. Bei Raumtemperatur wurde Oxalylchlorid (120.8 g, 951 mmol) zugegeben und es wurde für 12 h bei Raumtemperatur gerührt. Das Lösemittel wurde entfernt und der Rückstand wurde in 795 ml THF gelöst und auf -30°C gekühlt.

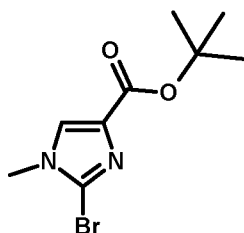
10 Langsam wurde zu dem Gemisch Lithium-tert-Butoxid-Lösung (2.2 M in THF, 896.4 ml, 1972 mmol) getropft. Nach Abschluss der Addition wurde das Reaktionsgemisch langsam auf Raumtemperatur erwärmt. Es wurde für 12 h bei Raumtemperatur gerührt und dann gesättigte NaHCC>3-Lösung zugegeben. Das Zwei-Phasengemisch wurde für 1 h gerührt, dann wurde das Lösemittel weitgehend am Rotationsverdampfer entfernt. Der Rückstand wurde mit Ethylacetat aufgenommen und die organische

15 Phase wurde mit Wasser gewaschen. Die wässrige Phase wurde mit Ethylacetat extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden mit gesättigter NaCl-Lösung gewaschen, über Na₂SO₄ getrocknet und das Lösemittel wurde am Rotationsverdampfer entfernt. Das Rohprodukt (86.7 g, 72%) wurde in der folgenden Reaktion ohne weitere Aufreinigung umgesetzt.

logP (sauer): 0.63; MH⁺: 183; ¹H-NMR (400MHz, D₆-DMSO) δ ppm: 7.71 (s, 1H), 7.64 (s, 1H),

20 3.67 (s, 3H), 1.49 (s, 9H)

Herstellung von tert-Butyl-2-brom-1-methyl-1H-imidazol-4-carboxylat

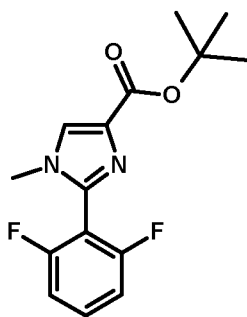


Unter Argon-Atmosphäre wurden tert-Butyl-1-methyl-1H-imidazol-4-carboxylat (64.0 g, 351 mmol, 1 eq.) und 1,2-Dibrom-1,1,2,2-tetrachlorethan (114.4 g, 351 mmol, 1 eq.) in 1200 ml THF gelöst, und es

wurde bei -10 - 0°C portionsweise Lithium-tert-butoxid (84.3 g, 1.05 mmol, 3 eq.) zugegeben. Das Reaktionsgemisch wurde für 12 h bei Raumtemperatur gerührt. Nach entfernen des Lösemittels wurde der Rückstand in Ethylacetat aufgenommen. Die organische Lösung wurde mit Wasser gewaschen, über Na₂SO₄ getrocknet und am Rotationsverdampfer vom Lösemittel befreit. Das Rohprodukt wurde chromatographisch aufgereinigt (Laufmittel: Cyclohexan/Ethylacetat). Es wurden 45.8 g (50%) des gewünschten Produktes erhalten.

logP (sauer): 2.41; MH⁺: 261; ¹H-NMR (400MHz, D₆-DMSO) δ ppm: 7.94 (s, 1H), 3.63 (s, 3H), 1.49 (s, 9H).

Herstellung von tert-Butyl-2-(2,6-difluorphenyl)-1-methyl-1H-imidazol-4-carboxylat

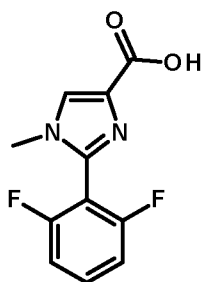


10

Zu einer Lösung von tert-Butyl-2-brom-1-methyl-1H-imidazol-4-carboxylat (100 mg, 0,38 mmol) in THF (15 mL) wurde eine Lösung von Kaliumphosphat (152 mg, 0,71 mmol) in Wasser (2,5 mL), X-phos Pd G2 Katalysator (15 mg, 0,01 mmol) und 2-(2,6-Difluorphenyl)-4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan (276 mg, 1,14 mmol) gegeben. Das Reaktionsgemisch wurde 6 h bei 80 °C gerührt. Anschließend wurde eine zweite Portion 2-(2,6-Difluorphenyl)-4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan (183 mg) zugegeben und das Gemisch weitere 15 h bei 65 °C gerührt. Die Reaktionsmischung wurde mit Wasser (50 mL) verdünnt und mit Ethylacetat (3 x 50 mL) extrahiert. Die vereinte organische Phase wurde über Na₂S₄ getrocknet und das Lösungsmittel im Vakuum entfernt. Aufreinigung des Rohproduktes mittels HPLC lieferte das gewünschte Produkt (58,1 mg, 52%>).

20 logP (neutral): 2,3; MH⁺: 295,1; ¹H-NMR (400MHz, D₆-DMSO) δ ppm: 8.00 (s, 1H), 7.67 (m, 1H), 7.32 (m, 2H), 3.54 (s, 3H), 1.51 (s, 9H).

Herstellung von 2-(2,6-Difluorphenyl)-1-methyl-1H-imidazol-4-carbonsäure

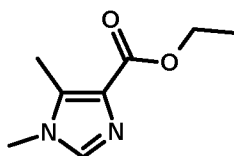


Tert-Butyl-2-(2,6-difluorophenyl)-1-methyl-1H-imidazol-4-carboxylat (58,0 mg, 0,19 mmol) wurde in Dichlormethan (0,5 mL) vorgelegt und Trifluoressigsäure (0,11 mL) zugegeben. Das Reaktionsgemisch wurde 15 h bei Raumtemperatur gerührt. Das Lösungsmittel wurde im Vakuum entfernt und der Rückstand mit Dichlormethan codestilliert.

logP (neutral): 2,3; MH⁺: 239,1; ¹H-NMR (400MHz, D₆-DMSO) δ ppm: 8.01 (s, 1H), 7.70 (m, 1H), 7.33 (m, 2H), 3.57 (s, 3H).

Herstellungsbeispiel Verfahren D

Herstellung von Ethyl-1,5-dimethyl-1H-imidazol-4-carboxylat



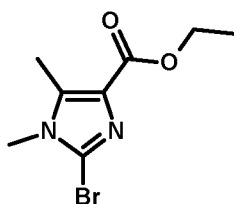
10

Ethyl-1,5-dimethyl-1H-imidazol-4-carboxylat-3-oxid (19.0 g, 103.1 mmol, 1 eq.; Herstellung analog European Journal of Organic Chemistry (2011), (13), 2542-2547,S2542/1-S2542/8. Helvetica Chimica Acta (2011), 94(10), 1764-1777. Helvetica Chimica Acta (2008), 91(10), 1916-1933) wurde in 93 ml Ethanol gelöst. Es wurde Raney-Nickel (Ra-Ni 400, 4 g) zugegeben und unter 5 bar Wasserstoff-Atmosphäre für 1 h bei Raumtemperatur gerührt. Nach Entfernen des Katalysators durch Filtration über Kieselgel wurde die Lösung eingengt und das Rohprodukt (17.8 g, 91%) ohne weitere Aufreinigung in der nächsten Reaktion eingesetzt.

15

logP (neutral): 0.85; MH⁺: 169;

Herstellung von Ethyl-2-brom-1,5-dimethyl-1H-imidazol-4-carboxylat

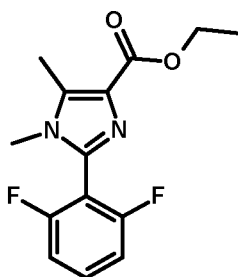


20

Ethyl-1,5-dimethyl-1H-imidazol-4-carboxylat (1.00 g; 5.49 mmol) und N-Bromsuccinimid (0.98 g; 5.49 mmol) wurde in 100 ml Acetonitril gelöst und für 4 h bei Raumtemperatur gerührt. Das Lösemittel wurde am Rotationsverdampfer entfernt und der Rückstand wurde in Ethylacetat aufgenommen. Die organische Phase wurde mit NaHCO₃-Lösung und NaCl-Lösung gewaschen, über MgSO₄ getrocknet und vom Lösemittel befreit. Der Rückstand wurde chromatographisch aufgereinigt. Es wurden 616 mg (43%) des gewünschten Produktes erhalten.

logP (neutral): 1.69; MH⁺: 263;

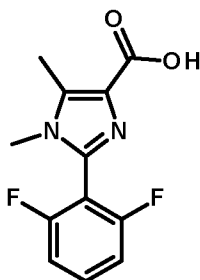
Herstellung von Ethyl-2-(2,6-difluorphenyl)-1,5-dimethyl-1H-imidazol-4-carboxylat



10 Ethyl-2-(2,6-difluorphenyl)-1,5-dimethyl-1H-imidazol-4-carboxylat kann in Analogie zu tert-Butyl-2-(2,6-difluorphenyl)-1-methyl-1H-imidazol-4-carboxylat hergestellt werden.

logP (neutral): 2,0; MH⁺: 281,1; 1H-NMR (400MHz, D₆-DMSO) δ ppm: 7.68 (m, 1H), 7.32 (m, 2H), 4.22 (m, 2H), 3.41 (s, 3H), 2.49 (s, 3H), 1.28 (m, 3H).

Herstellung von 2-(2,6-Difluorphenyl)-1,5-dimethyl-1H-imidazol-4-carbonsäure

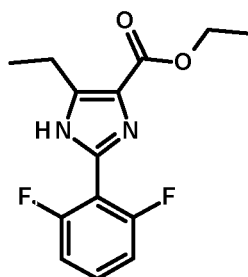


15

Eine Lösung von Ethyl-2-(2,6-difluorphenyl)-1,5-dimethyl-1H-imidazol-4-carboxylat (779 mg, 2.77 mmol) und Lithiumhydroxid (79.9 mg, 3.33 mmol) in THF/Wasser (3:1, 15 mL) wurde 15 h bei 60 °C gerührt. Das Lösungsmittel wurde im Vakuum entfernt.

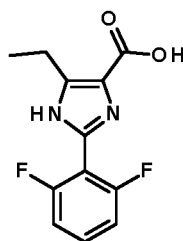
logP (neutral): 2,0; MH⁺: 253,1; 1H-NMR (400MHz, D₆-DMSO) δ ppm: 8.32 (s, 1H), 7.63 (m, 1H), 7.29 (m, 2H), 3.45 (s, 3H), 2.46 (s, 3H).

20

Herstellungsbeispiel Verfahren E**Herstellung von Ethyl-2-(2,6-difluorphenyl)-5-ethyl-1H-imidazol-4-carboxylat**

5 Ethyl-(2Z)-2-(hydroxyimino)-3-oxopentanoat (4.33 g, 25 mmol, 1 eq.: Herstellung siehe Chemical & Pharmaceutical Bulletin, 2013, 61 (12), 1248) und 2,6-Difluobenzylamin (3.94 g, 27.5 mmol, 1.1 eq.) wurden in 30 ml Acetonitril gelöst und für 12 h zum Rückfluss erhitzt. Das Reaktionsgemisch wurde aufkonzentriert und der Rückstand chromatographisch aufgereinigt. Es wurden 1.82 g (24%) des gewünschten Produktes erhalten.

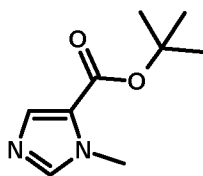
10 logP (sauer): 1.73; MH⁺: 281; ¹H-NMR (400MHz, D₆-DMSO) δ ppm: 13.10 (2 s, 1H), 7.58 (m, 1H), 7.26 (m, 2H), 4.26 (m, 2H), 2.98 (m, 2H), 1.29 (m, 3H), 1.21 (m, 3H).

Herstellung von 2-(2,6-Difluorphenyl)-5-ethyl-1H-imidazol-4-carbonsäure

15 Analog der Herstellung von 2-(2,6-Difluorphenyl)-1,5-dimethyl-1H-imidazol-4-carbonsäure (xx) wurde Ethyl-2-(2,6-difluorphenyl)-5-ethyl-1H-imidazol-4-carboxylat (1.7 g, 6.07 mmol) mit Natronlauge in EtOH zur freien Säure 2-(2,6-Difluorphenyl)-5-ethyl-1H-imidazol-4-carbonsäure (1.3 g, 68%) verseift.

logP (neutral): 0.45; MH⁺: 253;

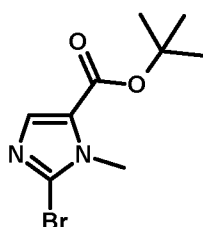
Herstellungsbeispiel Verfahren F:**Herstellung von tert-Butyl-1-methyl-1H-imidazol-5-carboxylat**



1-Methyl-1H-imidazol-5-carbonsäure (18.0 g; 142.7 mmol; 1 eq.) wurde in 106 g tert-Butanol gelöst und es wurden Pyridin (79.0 g, 999 mmol, 7 eq.) und Tosylchlorid (54.4 g, 285.4 mmol, 2 eq.) zugegeben. Das Reaktionsgemisch wurde für 12 h bei Raumtemperatur gerührt und dann aufkonzentriert. Der Rückstand wurde in Dichlormethan aufgenommen und mit NaHCO₃-Lösung versetzt bis ein pH-Wert von 8-9 erreicht wurde. Die wässrige Phase wurde mehrfach mit Dichlormethan extrahiert und die vereinigten organischen Extrakte wurden über MgSO₄ getrocknet. Nach Entfernen des Lösemittels wurde der Rückstand chromatographisch aufgereinigt (Laufmittel: Cyclohexan/Ethylacetat). Es wurden 14.7 g (56%) des gewünschten Produktes erhalten.

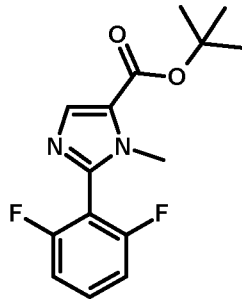
logP (neutral): 1.71; MH⁺: 183; ¹H-NMR (400MHz, D₆-DMSO) δ ppm: 7.84 (s, 1H), 7.51 (s, 1H), 3.80 (s, 3H), 1.51 (s, 9H).

Herstellung von tert-Butyl-2-brom-1-methyl-1H-imidazol-5-carboxylat



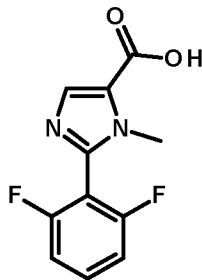
In einem ausgeheizten Schlenkgefäß wurde unter Argonatmosphäre tert-Butyl-1-methyl-1H-imidazol-5-carboxylat (1.00 g, 5.38 mmol, 1 eq.) in 30 ml trockenem THF gelöst. Die Lösung wurde auf -90° gekühlt. Über 20 min wurden 1.05 eq. n-Butyllithium (in Hexan) zugetropft. Nach Rühren für 0.5 h wurde 1,2-Dibrom-1,1,2,2-tetrachlorethan (1.75 g, 5.38 mmol, 1 eq.; gelöst in 15 ml THF) über einen Zeitraum von 20 min zugetropft. Es wurde für 2.5 h bei -80°C gerührt, dann wurde über 30 min auf Raumtemperatur erwärmt. Nach Zugabe von Kieselgur wurde das Gemisch aufkonzentriert und mehrfach chromatographisch aufgereinigt (Laufmittel: Dichlormethan/Methanol). Es wurden 438 mg (30%) des gewünschten Produktes erhalten

logP (neutral): 2.54; MH⁺: 263; ¹H-NMR (400MHz, D₆-DMSO) δ ppm: 7.56 (m, 1H), 3.79 (m, 3H), 1.52 (s, 9H).

Herstellung von tert-Butyl-2-(2,6-difluorphenyl)-1-methyl-1H-imidazol-5-carboxylat

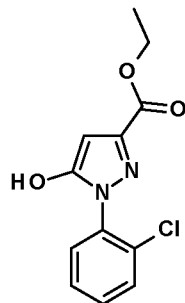
Tert-Butyl-2-(2,6-difluorphenyl)-1-methyl-1H-imidazol-5-carboxylat kann in Analogie zu tert-Butyl-2-(2,6-difluorphenyl)-1-methyl-1H-imidazol-4-carboxylat hergestellt werden.

- 5 logP (neutral): 3,0; MH⁺: 295,1; ¹H-NMR (400MHz, D₆-DMSO) δ ppm: 7.74 (s, 1H), 7.71 (m, 1H), 7.34 (m, 2H), 3.66 (s, 3H), 1.55 (s, 9H).

Herstellung von 2-(2,6-Difluorphenyl)-1-methyl-1H-imidazol-5-carbonsäure

- 10 2-(2,6-Difluorphenyl)-1-methyl-1H-imidazol-5-carbonsäure kann in Analogie zu 2-(2,6-Difluorphenyl)-1-methyl-1H-imidazol-4-carbonsäure hergestellt werden.

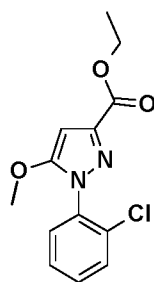
logP (sauer): 0,46; MH⁺: 239,1; ¹H-NMR (400MHz, D₆-DMSO) δ ppm: 7.83 (s, 1H), 7.72 (m, 1H), 7.35 (m, 2H), 3.70 (s, 3H).

Herstellung von Ethyl-1-(2-chlorphenyl)-5-hydroxy-1H-pyrazol-3-carboxylat

16,9g (94,3mmol) 2-Chlorphenylhydrazin-Hydrochlorid wurden mit 16,15g (95mmol) Acetylendicarbonsäurediethylester in ca 250 ml absolutem Ethanol mit 26,5g (191mmol) Kaliumcarbonat über Nacht unter Rückfluß erhitzt. Nach Abdampfen des Lösungsmittel wurde mit Wasser versetzt, durch Sand/Celite abgesaugt, mit wäßriger Zitronensäure bis pH=4 versetzt, 1h gerührt, abgesaugt und der Rückstand getrocknet. Ausbeute 20,68g .

logP (sauer): 1,75; MH+: 267,1; ¹H-NMR (400MHz, D6-DMSO) δ ppm: 1,3 (t, 3H), 4,25 (q, 2H), 5,9 (s, 1H), 7,5-7,6 (m, 3H), 7,7 (m, 1H)

Herstellung von Ethyl-1-(2-chlorphenyl)-5-methoxy-1H-pyrazol-3-carboxylat

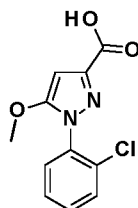


4,75g (17,8mmol) Ethyl-1-(2-chlorphenyl)-5-hydroxy-1H-pyrazol-3-carboxylat wurden in ca 200 ml Aceton sukzessive in 2 Chargen mit insgesamt 16,5 g (120,5mmol) Methyljodid und 22,5g (162mmol) Kaliumcarbonat gerührt. Man saugte ab, dampfte das Lösungsmittel ab, löste den Rückstand in wäßrigem Natriumchlorid, Ethylacetat, Na-EDTA-Puffer bei pH=9, extrahierte zweimal mit Ethylacetat, trocknete die vereinigten organischen Phasen mit Natriumsulfat und dampfte das Lösungsmittel ab. Der Rückstand wurde durch Chromatographie an Kieselgel (Petrolether/Aceton) gereinigt.

Ausbeute 2,2g.

logP (sauer): 2,61; MH+: 281,1; ¹H-NMR (400MHz, D6-DMSO) δ ppm: 1,3 (t, 3H), 3,9 (s, 3H), 4,3 (q, 2H), 6,3 (s, 1H), 7,5-7,6 (m, 3H), 7,7 (m, 1H)

20 Herstellung von 1-(2-Chlorphenyl)-5-methoxy-1H-pyrazol-3-carbonsäure



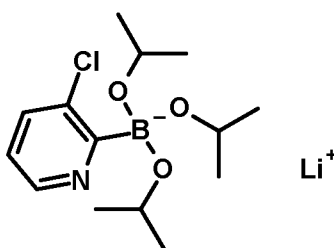
2,1g (7,5mmol) Ethyl-1-(2-chlorphenyl)-5-methoxy-1H-pyrazol-3-carboxylat wurden in Ethanol/Wasser mit Natronlauge versetzt und über Nacht bei 70°C gerührt. Das Lösungsmittel wurde ab-

gedampft, der Rückstand mit Wasser versetzt, bei Eisbadkühlung mit verdünnter Salzsäure versetzt, über Nacht gerührt, abgesaugt, mit Wasser gewaschen und getrocknet.

Ausbeute 2g

logP (sauer): 1,63; MH+: 253,0; ¹H-NMR (400MHz, D₆-DMSO) δ ppm: 3,9 (s, 3H), 6,3 (s, 1H), 7,5-7,6 (m, 3H), 7,7 (m, 1H), 13 (s, 1H)

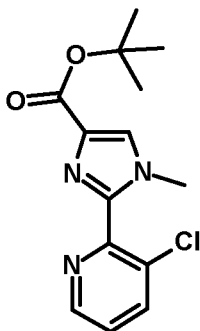
Herstellung von Lithium (3-chloropyridin-2-yl)[tris(propan-2-olato)]borat(1-)



Unter Argon wurde 2-Brom-3-chlorpyridin (50.0 g, 260 mmol) in trockenem THF (200 ml) und trockenem Toluol (800 ml) gelöst und auf -78°C gekühlt. Langsam wurde eine 2.5 M Lösung n-BuLi in Hexan (100 mL, 250 mmol) zugetropft. Das Reaktionsgemisch wurde 2 h bei -78°C gerührt, dann wurde Triisopropyl borat (244 g, 1300 mmol) zugegeben. Nach weiteren 2 h bei -78°C wurde das Gemisch auf Raumtemperatur erwärmt. Es wurde Isopropanol (100 ml) zugegeben und die resultierende Lösung wurde bei 40°C aufkonzentriert. Zu dem Rückstand wurde Aceton (300 ml) addiert und es wurde für 30 min gerührt. Der ausgefallene Feststoff wurde durch Filtration isoliert, mit Aceton (2 x 100 ml) gewaschen und getrocknet.

¹H-NMR (400MHz, D₂O) δ ppm: 8.30 (b-s, 1H), 7.80 (b-s, 1H), 7.30 (b-s, 1H), 3.85 (b-s, 3H), 1.00 (b-s, 18H).

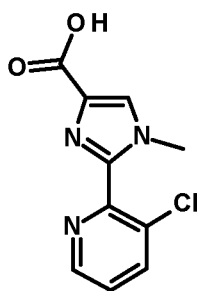
Herstellung von tert-Butyl-2-(3-chlorpyridin-2-yl)-1-methyl-1H-imidazol-4-carboxylat



Unter Argon wurden Lithium (3-chloropyridin-2-yl)[tris(propan-2-olato)]borat(1-) (487 mg, 1.50 mmol, 1 eq), tert-Butyl-2-brom-1-methyl-1H-imidazol-4-carboxylat (196 mg, 0.75 mmol, 0.5 eq), Kupfer(I)chlorid (74 mg, 0.75 mmol, 0.5 eq.), Cäsiumcarbonat (677 mg, 3 mmol, 2 eq.), 1,1'-Bis(diphenylphosphino)ferrocen (42 mg, 0.07 mmol, 0.05 eq.), in DMF (15 ml) gelöst. Die Reaktionslösung wurde einige Minuten mit Argon gespült, dann wurde Palladiumacetat (8 mg, 0.03 mmol, 0.025 eq) zugegeben. Das Reaktionsgemisch wurde für 12 h auf 100°C erhitzt. Nach Abkühlen wurde das Lösemittel abdestilliert und der Rückstand in Ethylacetat aufgenommen. Die organische Phase wurde zuerst mit gesättigter Ammoniumchloridlösung, dann mit Wasser gewaschen, über Natriumsulfat getrocknet und am Rotationsverdampfer vom Lösemittel befreit. Der Rückstand wurde chromatographisch aufgereinigt (SiO₂, Laufmittel: Cyclohexan/Ethylacetat 1:1).

MH+: 294; ¹H-NMR (400MHz, D₆-DMSO) δ ppm: 8.68 - 8.67 (m, 1H); 8.16 - 8.14 (m, 1H), 7.95 (s, 1H), 7.61 - 7.58 (m, 1H), 3.64 (s, 3H), 1.52 (s, 9H).

Herstellung von 2-(3-chloropyridin-2-yl)-1-methyl-1H-imidazole-4-carboxylic acid



tert-Butyl-2-(3-chloropyridin-2-yl)-1-methyl-1H-imidazol-4-carboxylat (1.53 g, 5.07 mmol, 1 eq.) wurde in Dichlormethan (15 ml) gelöst und mit Trifluoressigsäure (5.8 g, 50.7 mmol, 10 eq.) versetzt. Die Reaktionslösung wurde für 48 h bei Raumtemperatur gerührt, dann wurde das Lösemittel entfernt und der Rückstand chromatographisch aufgereinigt (SiO₂, Laufmittel: Ethylacetat).

MH+: 238; ¹H-NMR (400MHz, D₆-DMSO) δ ppm: DMSO 8.68 - 8.67 (m, 1H), 8.16 - 8.14 (m, 1H), 8.01 (s, 1H), 7.60 - 7.57 (m, 1H), 3.66 (s, 3H).

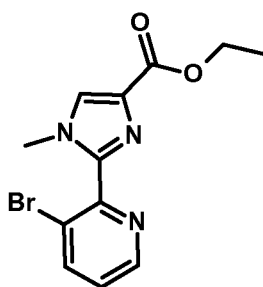
Herstellung von 2-(3-Brompyridin-2-yl)-1-methyl-1H-imidazole-4-carbonsäure



Ethyl-2-(3-brompyridin-2-yl)-1-methyl-1H-imidazol-4-carboxylat (2.11 g, 6.8 mmol, 1 eq.) und Lithiumhydroxid (0.244 g, 10.2 mmol, 1.5 eq.) wurden in einem Gemisch von THF (31 ml) und Wasser (31 ml) gelöst. Die Reaktionsmischung wurde über Nacht zum Rückfluss erhitzt. Nach Aufkonzentrieren wurde verdünnte Salzsäure zugegeben, bis ein pH-Wert von 4 erreicht wurde und für 1 h bei Raumtemperatur gerührt. Der entstehende Niederschlag wurde durch Filtration isoliert, mit wenig Wasser gewaschen und getrocknet.

MH+: 284; ¹H-NMR (400MHz, D₆-DMSO) δ ppm: 8.71 - 8.70 (m, 1H), 8.30 - 8.28 (m, 1H), 8.00 (s, 1H), 7.52 - 7.48 (m, 1H), 3.05 (s, 3H).

Herstellung von Ethyl-2-(3-brompyridin-2-yl)-1-methyl-1H-imidazol-4-carboxylat

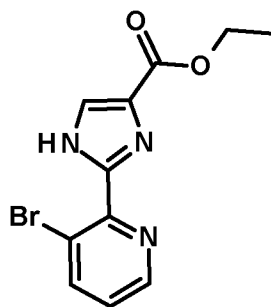


10

Unter Argon-Atmosphäre wurde Ethyl-2-(3-brompyridin-2-yl)-1H-imidazol-4-carboxylat (3.25 g, 10.3 mmol, 1 eq.) in trockenem THF (50 ml) gelöst. Die Lösung wurde auf -5°C gekühlt und es wurde Natriumhydrid (0.289 g, 11.4 mmol, 1.1 eq.) zugegeben. Nach 30 min Rühren wurde bei -5°C Iodmethan (1.61 g, 11.4 mmol, 1.1 eq.) gelöst in THF (10 ml) zu getropft und weitere 3 h bei 0°C gerührt. Das Gemisch wurde auf Raumtemperatur erwärmt und weitere 12 h gerührt. Nach Zugabe von verdünnter Salzsäure wurde die Lösung aufkonzentriert. Der Rückstand wurde in Wasser aufgenommen und mit Triethylamin versetzt. Die wässrige Phase wurde mit Ethylacetat extrahiert. Die vereinigten organischen Extrakte wurden über Natriumsulfat getrocknet und vom Lösemittel befreit. Der Rückstand wurde chromatographisch aufgereinigt (SiO₂, Laufmittel Cyclohexan/Essigester).

20 MH+: 312; ¹H-NMR (400MHz, D₆-DMSO) δ ppm: 8.72 - 8.70 (m, 1H), 8.31 - 8.29 (m, 1H), 8.07 (s, 1H), 7.53 - 7.50 (m, 1H), 4.27-4.22 (q, 2H), 3.62 (s, 3H), 1.30 - 1.27 (t, 3H).

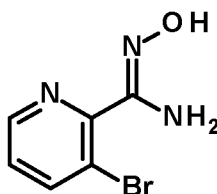
Herstellung von Ethyl-2-(3-brompyridin-2-yl)-1H-imidazol-4-carboxylat



3-Brom-N'-hydroxypyridin-2-carboximidamid (9.81 g, 45.4 mmol, 1 eq.) und Ethylpropiolat (4.46 g, 45.4 mmol, 1 eq.) wurden in Ethanol (44 ml) gelöst und für 12 h zum Rückfluß erhitzt. Ethanol wurde abdestilliert, der Rückstand mit Toluol versetzt und das Lösemittel ein weiteres Mal abdestilliert. Der Rückstand wurde in Diphenylether (27 ml) aufgenommen und für 2.5 h auf 195°C erhitzt. Nach Abkühlen auf 70°C wurde Hexan (200 ml) zugegeben und das Gemisch 3 h gerührt. Die Lösung wurde abdekantiert, der erhaltene Feststoff wurde chromatographisch gereinigt (reversed phase; Lösemittel: Acetonitril, Wasser). Die überstehende Hexanphase wurde aufkonzentriert und ebenfalls chromatographisch gereinigt (SiO₂, Laufmittel: Cyclohexan Essigester; Anschließend Reversed Phase, Laufmittel Acetonitril/Wasser).

MH+: 298; ¹H-NMR (400MHz, D₆-DMSO) δ ppm: 8.68 - 8.66 (m, 1H), 8.26 - 8.24 (m, 1H), 7.93 - 7.92 (m, 1H), 7.42 - 7.39 (m, 1H), 4.29 - 4.24 (q, 2H), 1.31 - 1.27 (t, 3H).

Herstellung von 3-Brom-N'-hydroxypyridin-2-carboximidamid

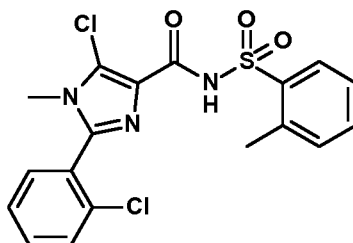


3-Brompyridin-2-carbonitril (13.2 g, 72.1 mmol, 1 eq.), Hydroxylammoniumchlorid (11.0 g, 158 mmol, 2.2 eq.) und Kaliumcarbonat (21.9 g, 158 mmol, 2.2 eq.) wurden in Ethanol (100 ml) gelöst und für 12 h zum Rückfluß erhitzt. Das Reaktionsgemisch wurde aufkonzentriert und in Wasser gelöst. Durch Zugabe von verdünnter Salzsäure wurde ein pH von 4 eingestellt und 1 h gerührt. Der entstehende Feststoff wurde durch Filtration isoliert, gewaschen und getrocknet.

MH+: 217; ¹H-NMR (400MHz, D₆-DMSO) δ ppm: 9.72 (s, 1H), 8.58 - 8.57 (s, 1H), 8.14 - 8.12 (s, 1H), 7.38 - 7.35 (m, 1H), 5.81 (s, 2H).

Herstellungsbeispiel zur Herstellung eines Sulfonylamides

Herstellung von 5-Chlor-2-(2-chlorphenyl)-1-methyl-N-[(2-methylphenyl)sulfonyl]-1H-imidazol-4-carboxamid



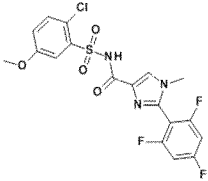
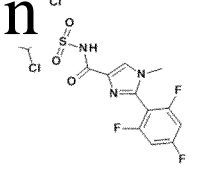
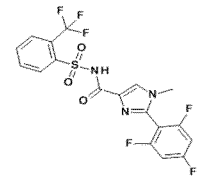
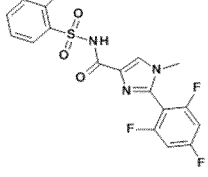
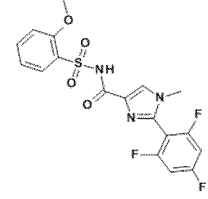
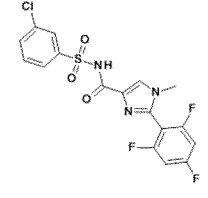
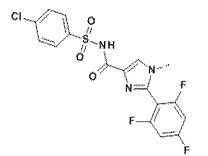
5-Chlor-2-(2-chlorphenyl)-1-methyl-1H-imidazol-4-carbonsäure (163 mg; 0.60 mmol; 1 eq.) wurde in 10 ml Dichlormethan gelöst. Nach Zugabe von 1-Ethyl-3-(3-dimethylaminopropyl)carbodiimid hydrochlorid (345 mg, 1.8 mmol, 3 eq.) und DMAP (220 mg, 1.8 mmol, 3 eq.) wurde das Gemisch für 1 h bei Raumtemperatur gerührt. Dann wurde 2-Methylbenzolsulfonamid (103 mg; 0.6 mmol, 1 eq.) zugegeben und anschließend für 48 h bei Raumtemperatur gerührt. Das Lösemittel wurde am Rotationsverdampfer entfernt und der Rückstand chromatographisch aufgereinigt (reversed Phase; Laufmittel: Acetonitril, **H₂O**). Es wurden 134 mg (52%) des gewünschten Produktes erhalten.

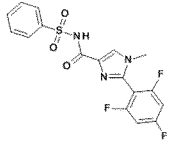
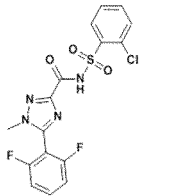
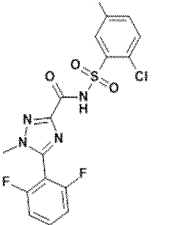
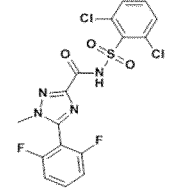
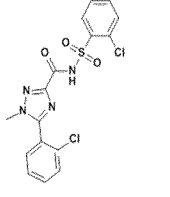
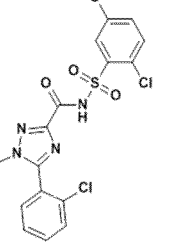
logP (sauer): 3.17; MH⁺: 424; ¹H-NMR (400MHz, D₆-DMSO) δ ppm: 8.04 (d, 1H); 7.65 - 7.52 (m, 5H), 7.46 - 7.38 (m, 2H), 3.41 (s, 3H); 2.61 (s, 3H).

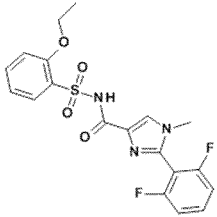
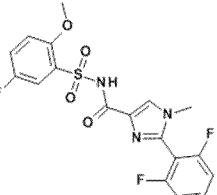
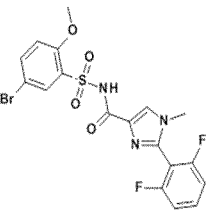
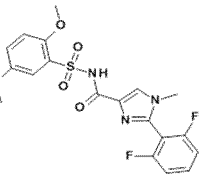
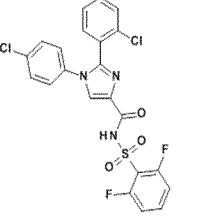
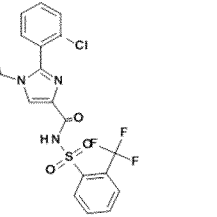
Tabelle 1 führt weitere Verbindungen der Formel (I) auf, die analog zu den oben aufgeführten Beispielen hergestellt wurden. Die Synthese der Säurevorstufen erfolgte entweder wie oben beschrieben, oder die Säuren waren kommerziell erhältlich.

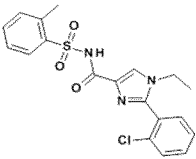
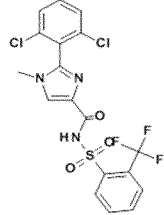
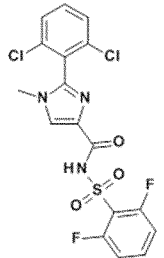
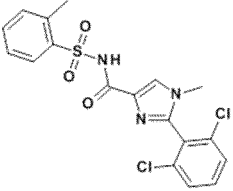
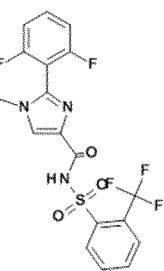
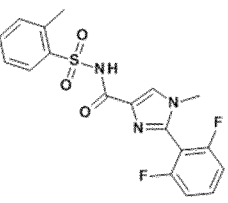
Tabelle 1

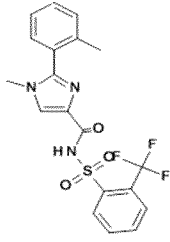
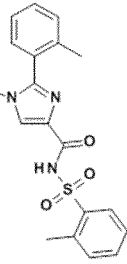
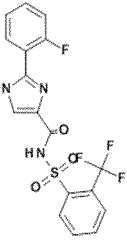
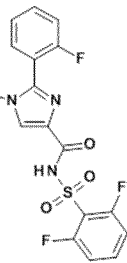
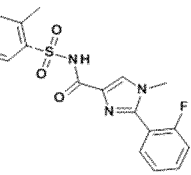
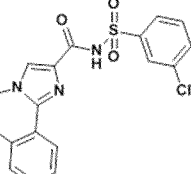
	Struktur	NMR peak list
1		Beispiel 1: ¹ H-NMR (300MHz, CD ₃ OH): 2,4 (s, 3H), 6,75 (s, 1H), 7,25 (m, 2H), 7,5 (m, 3H), 7,6 (m, 1H), 8,25 (m, 1H)
2		Beispiel 2: ¹ H-NMR(400,0 MHz, d ₆ -DMSO): d= 8,236(4,4);8,159(2,0);8,155(2,3);8,139(2,3) ; 8,136(2,3);7,720(0,5);7,716(0,6);7,700(1,6);7,682(1,9);7,679(1,9);7,665(2,7);7,662(3,4);7,646(1,4);7,642(1,1);7,626(1,5);7,622(1,3);7,606(2,0);7,589(1,0);7,585(0,9);7,487(2,3);7,467(3,4); 7,464(3,5);7,444(2,3);3,580(16,0);3,511(0,4);2,675(0,4);2,671(0,5);2,666(0,4);2,524(1,7);2,510(29,2);2,506(56,9);2,502(74,4);2,497(55,5);2,493(28,3);2,333(0,4);2,328(0,5);2,324(0,4);2,073(6,5);0,000(4,8)

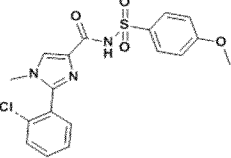
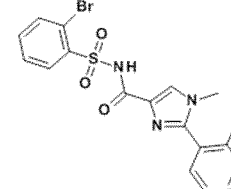
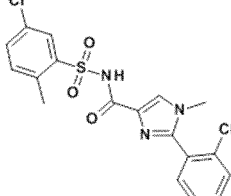
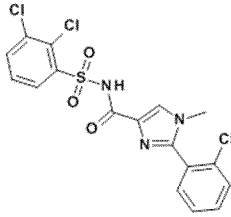
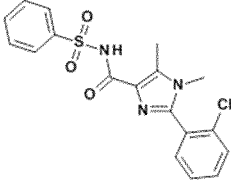
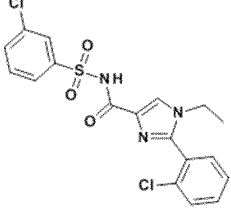
3		<p>Beispiel 1: $^1\text{H-NMR}$ (400,0 MHz, d_6-DMSO): δ = 8,235(3,0);7,604(2,8);7,596(2,9);7,569(2,3);7,547(2,7);7,489(1,5);7,469(2,3);7,466(2,3);7,446(1,5);7,291(1,3);7,283(1,3);7,269(1,2);7,261(1,1);3,853(16,0);3,583(10,3);2,675(0,4);2,671(0,5);2,666(0,4);2,524(1,5);2,510(25,2);2,506(49,7);2,501(65,2);2,497(48,3);2,493(24,1);2,328(0,4);0,000(4,6)</p>
4		<p>Beispiel 4: $^1\text{H-NMR}$ (400,0 MHz, d_6-DMSO): δ = 8,222(1,2);7,655(0,9);7,651(1,1);7,633(2,5);7,596(0,9);7,579(0,6);7,573(0,5);7,556(0,3);7,495(0,9);7,475(1,3);7,472(1,4);7,452(0,9);3,589(5,8);3,556(0,3);2,675(0,3);2,670(0,4);2,666(0,3);2,506(54,3);2,501(70,4);2,497(54,4);2,332(0,4);2,328(0,5);2,324(0,4);2,073(16,0);0,000(4,1)</p>
5		<p>Beispiel 5: $^1\text{H-NMR}$ (400,0 MHz, d_6-DMSO): δ = 8,346(2,0);8,327(2,1);8,226(6,1);8,006(1,5);7,990(2,1);7,987(2,3);7,966(0,8);7,951(2,0);7,948(1,7);7,932(1,7);7,928(1,4);7,919(1,7);7,900(1,7);7,882(0,6);7,495(2,3);7,485(0,5);7,475(3,3);7,472(3,4);7,452(2,3);3,585(16,0);3,535(0,4);2,675(0,4);2,671(0,6);2,666(0,4);2,524(1,9);2,510(31,8);2,506(64,2);2,502(86,0);2,497(64,5);2,493(33,3);2,333(0,5);2,328(0,6);2,324(0,5);2,073(1,2);0,146(0,6);0,008(4,8);0,000(126,6);-0,009(6,4);-0,030(0,5);-0,150(0,6)</p>
6		<p>Beispiel 6: $^1\text{H-NMR}$ (400,0 MHz, d_6-DMSO): δ = 8,174(6,5);8,028(2,1);8,026(2,2);8,009(2,3);8,006(2,3);7,588(0,9);7,585(0,9);7,569(2,2);7,566(2,2);7,550(1,5);7,547(1,4);7,498(0,3);7,485(2,4);7,476(0,7);7,465(3,6);7,462(3,7);7,452(2,0);7,442(2,7);7,435(2,8);7,414(1,1);7,397(2,4);7,378(2,0);3,568(15,7);3,480(0,3);3,388(0,4);3,354(0,4);3,344(0,4);3,327(0,4);3,305(0,4);3,294(0,4);3,289(0,4);3,277(0,3);2,675(0,3);2,671(0,4);2,666(0,3);2,603(16,0);2,510(23,5);2,506(45,5);2,502(59,6);2,497(45,2);2,493(24,1);2,328(0,4);2,073(5,1);0,146(0,4);0,008(4,1);0,000(86,6);-0,008(5,2);-0,030(0,7);-0,150(0,4)</p>
7		<p>Beispiel 7: $^1\text{H-NMR}$ (400,0 MHz, d_6-DMSO): δ = 8,214(3,7);7,901(1,6);7,897(1,7);7,881(1,8);7,877(1,8);7,685(0,7);7,680(0,7);7,663(1,3);7,645(0,9);7,641(0,8);7,490(1,7);7,481(0,4);7,470(2,5);7,467(2,5);7,447(1,7);7,235(2,0);7,215(1,8);7,163(1,1);7,161(1,1);7,143(1,9);7,125(1,0);3,843(16,0);3,576(11,4);3,318(2,6);2,670(0,4);2,524(1,6);2,510(24,1);2,506(47,4);2,501(62,1);2,497(46,1);2,492(23,4);2,328(0,4);0,146(0,4);0,030(0,3);0,008(3,9);0,000(90,7);-0,008(4,5);-0,021(0,5);-0,024(0,4);-0,150(0,4)</p>
8		<p>Beispiel 8: $^1\text{H-NMR}$ (400,0 MHz, d_6-DMSO): δ = 8,184(6,9);7,994(1,9);7,990(3,6);7,985(2,4);7,954(1,9);7,934(2,2);7,810(1,4);7,807(1,4);7,805(1,3);7,792(1,7);7,790(1,9);7,787(1,9);7,784(1,7);7,691(2,5);7,671(3,8);7,651(1,7);7,509(0,3);7,495(2,4);7,485(0,6);7,475(3,4);7,472(3,5);7,452(2,4);3,606(0,4);3,571(16,0);3,548(0,7);3,503(0,6);3,478(0,4);3,415(0,4);3,391(0,5);3,353(0,4);3,318(0,4);3,309(0,4);3,293(0,4);2,891(0,6);2,732(0,5);2,675(0,6);2,670(0,8);2,666(0,6);2,645(1,3);2,524(2,5);2,510(41,2);2,506(82,4);2,502(109,7);2,497(82,3);2,493(42,7);2,333(0,6);2,328(0,8);2,324(0,6);2,073(1,1);0,146(0,7);0,031(0,4);0,008(5,9);0,000(151,9);-0,008(8,2);-0,150(0,8)</p>
9		<p>Beispiel 9: $^1\text{H-NMR}$ (400,0 MHz, d_6-DMSO): δ = 8,170(6,6);8,000(5,3);7,979(6,1);7,722(6,1);7,701(5,3);7,490(2,2);7,469(3,8);7,447(2,2);3,566(16,0);3,540(0,6);3,488(0,6);2,670(0,5);2,505(55,9);2,501(67,6);2,328(0,5);2,074(1,4);2,072(1,4);0,145(0,4);0,000(73,1);-0,002(73,3);-0,151(0,4)</p>

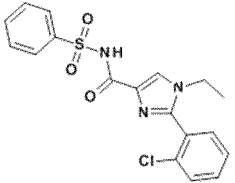
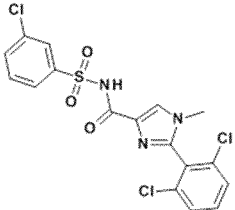
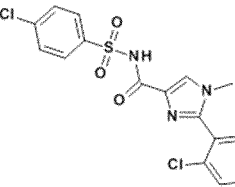
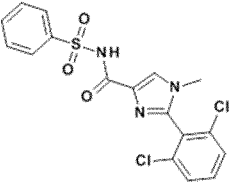
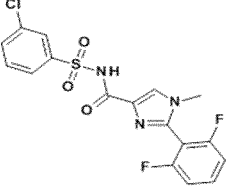
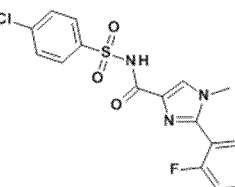
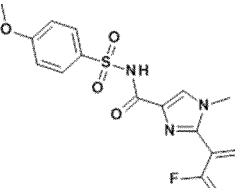
10		<p>Beispiel 10: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): $d = 8,160(7,6); 8,004(4,2); 7,985(4,9); 7,982(3,6); 7,724(0,8); 7,711(0,7); 7,706(2,5); 7,701(0,9); 7,687(1,9); 7,643(3,6); 7,624(4,9); 7,605(1,9); 7,500(0,4); 7,486(2,4); 7,467(3,5); 7,463(3,5); 7,444(2,4); 3,562(16,0); 3,533(0,4); 3,474(0,5); 3,419(0,3); 3,382(0,4); 3,343(0,4); 3,320(0,4); 3,299(0,4); 3,271(0,3); 2,676(0,3); 2,671(0,4); 2,666(0,3); 2,510(23,7); 2,506(45,9); 2,502(60,1); 2,497(44,6); 2,493(22,9); 2,328(0,4); 2,073(3,0); 0,146(0,4); 0,008(3,7); 0,000(81,8); -0,008(4,2); -0,150(0,4)$</p>
11		<p>Beispiel 11: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): $d = 8,187(2,1); 8,184(2,2); 8,168(2,3); 8,164(2,3); 7,829(0,4); 7,813(0,9); 7,808(0,9); 7,791(1,8); 7,774(0,9); 7,770(1,1); 7,753(0,5); 7,748(0,6); 7,744(0,6); 7,728(1,7); 7,724(1,6); 7,710(2,0); 7,707(2,0); 7,693(2,8); 7,689(3,6); 7,673(1,4); 7,669(1,1); 7,648(1,5); 7,644(1,4); 7,628(2,0); 7,611(1,0); 7,607(0,9); 7,427(3,1); 7,406(5,3); 7,385(2,6); 3,879(16,0); 2,671(0,4); 2,524(0,9); 2,506(44,0); 2,502(58,1); 2,498(43,1); 2,329(0,4); 0,008(1,0); 0,000(30,6); -0,008(1,4)$</p>
12		<p>Beispiel 12: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): $d = 7,812(0,6); 7,808(0,7); 7,791(1,2); 7,774(0,7); 7,770(0,7); 7,753(0,3); 7,625(2,7); 7,617(2,9); 7,595(2,6); 7,573(3,0); 7,427(2,2); 7,406(3,8); 7,385(1,9); 7,317(1,5); 7,309(1,5); 7,295(1,3); 7,287(1,3); 3,878(11,4); 3,861(16,0); 2,671(0,3); 2,506(37,9); 2,502(50,0); 2,497(37,9); 2,329(0,3); 2,074(0,4); 0,007(0,9); 0,000(22,7); -0,008(1,2)$</p>
13		<p>Beispiel 13: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): $d = 7,828(0,4); 7,812(1,0); 7,807(1,0); 7,795(0,7); 7,790(1,8); 7,774(0,9); 7,769(1,1); 7,752(0,5); 7,688(2,8); 7,683(3,7); 7,665(9,0); 7,632(3,9); 7,615(2,3); 7,609(1,7); 7,592(1,2); 7,425(3,2); 7,404(5,4); 7,383(2,6); 3,879(16,0); 2,524(0,5); 2,511(16,5); 2,506(35,5); 2,502(48,8); 2,497(37,1); 2,493(19,4); 2,328(0,4); 0,000(3,5)$</p>
14		<p>Beispiel 14: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): $d = 8,186(1,5); 8,182(1,7); 8,166(1,6); 8,163(1,7); 7,745(0,4); 7,741(0,5); 7,726(2,4); 7,722(1,4); 7,708(3,6); 7,704(3,7); 7,691(2,0); 7,687(2,7); 7,682(1,1); 7,677(1,5); 7,671(2,4); 7,666(2,1); 7,660(2,2); 7,652(2,3); 7,647(3,1); 7,643(2,3); 7,627(1,5); 7,610(0,7); 7,606(0,7); 7,579(1,2); 7,576(1,3); 7,558(1,7); 7,542(0,6); 7,539(0,7); 3,791(16,0); 2,670(0,4); 2,523(1,0); 2,510(21,5); 2,505(44,4); 2,501(59,9); 2,496(45,2); 2,492(23,4); 2,328(0,4); 0,000(4,1)$</p>
15		<p>Beispiel 15: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): $d = 7,728(1,1); 7,717(0,4); 7,710(2,1); 7,706(2,1); 7,683(0,8); 7,678(1,5); 7,675(1,6); 7,670(1,3); 7,661(2,1); 7,655(2,4); 7,651(1,8); 7,644(1,2); 7,639(0,5); 7,625(2,8); 7,618(2,9); 7,597(2,6); 7,580(1,4); 7,575(3,5); 7,559(1,7); 7,543(0,6); 7,540(0,6); 7,317(1,5); 7,309(1,5); 7,295(1,3); 7,287(1,3); 3,862(16,0); 3,793(14,7); 2,524(0,7); 2,510(17,2); 2,506(34,6); 2,502(45,7); 2,497(34,5); 2,074(0,8); 0,000(0,9)$</p>

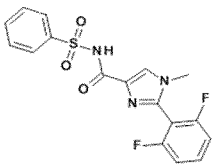
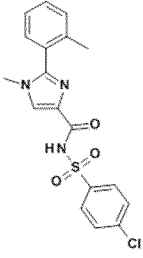
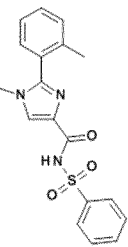
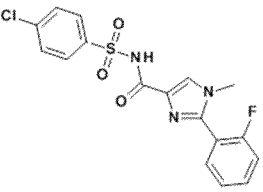
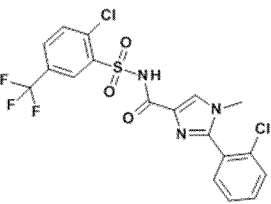
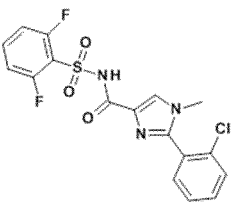
16		<p>Beispiel 16: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): $d=$ 8,199(4,1);7,900(2,0);7,896(2,2);7,880(2,1);7,877(2,2);7,750(0,4);7,733(0,9);7,728(1,0);7,712(1,7);7,694(1,0);7,691(1,1);7,674(0,5);7,658(1,0);7,640(1,9);7,622(1,1);7,619(1,0);7,364(2,9);7,343(4,7);7,323(2,5);7,217(2,6);7,196(2,4);7,147(1,5);7,128(2,7);7,109(1,3);4,150(1,5);4,133(4,6);4,115(4,6);4,098(1,5);3,569(16,0);3,390(0,3);3,318(4,4);2,671(0,6);2,506(78,0);2,501(99,9);2,497(77,0);2,328(0,6);2,073(1,8);1,265(5,0);1,248(10,3);1,230(4,9);0,000(7,0)</p>
17		<p>Beispiel 17: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): $d=$ 8,227(2,3);7,726(0,8);7,722(0,7);7,705(1,4);7,688(0,8);7,684(0,9);7,666(1,6);7,657(1,6);7,645(1,4);7,637(1,5);7,587(0,5);7,580(0,5);7,565(1,0);7,558(0,9);7,545(0,7);7,537(0,5);7,356(2,4);7,336(3,8);7,315(2,1);7,289(1,2);7,279(1,3);7,266(1,1);7,256(1,0);3,839(16,0);3,572(12,6);3,392(0,6);3,330(0,9);2,675(0,5);2,671(0,6);2,666(0,5);2,506(74,5);2,501(94,7);2,497(70,6);2,328(0,6);0,008(0,4);0,000(7,6)</p>
18		<p>Beispiel 18: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): $d=$ 8,249(3,4);7,745(0,4);7,732(2,8);7,710(3,7);7,689(1,0);7,671(0,4);7,651(2,8);7,643(3,0);7,356(2,3);7,336(4,0);7,316(2,0);7,208(1,4);7,201(1,4);7,186(1,3);7,178(1,3);3,849(16,0);3,665(0,4);3,618(0,3);3,580(13,4);3,523(0,4);3,516(0,4);3,487(0,4);3,463(0,4);3,400(0,5);3,369(0,4);2,671(0,7);2,501(126,7);2,328(0,9);2,073(1,3);0,000(4,7)</p>
19		<p>Beispiel 19: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): $d=$ 8,218(2,3);7,726(0,6);7,705(0,9);7,687(0,6);7,381(1,9);7,374(2,1);7,357(1,5);7,337(2,6);7,317(1,3);7,267(0,7);7,260(0,6);7,245(1,2);7,237(1,1);7,189(2,0);7,166(1,1);3,787(16,0);3,572(8,5);3,390(0,4);3,318(1,3);2,671(0,3);2,501(51,7);2,328(0,3);0,000(1,9)</p>
20		<p>Beispiel 20: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): $d=$ 8,463(6,5);7,810(0,4);7,794(1,0);7,788(1,0);7,773(1,7);7,758(1,0);7,752(1,1);7,737(0,5);7,682(2,6);7,667(2,4);7,663(2,8);7,532(0,7);7,528(0,8);7,520(0,5);7,515(0,9);7,508(2,8);7,498(7,9);7,490(4,0);7,481(3,1);7,476(13,1);7,456(2,6);7,453(3,7);7,449(2,9);7,435(1,2);7,431(1,1);7,350(3,0);7,327(4,7);7,301(10,6);7,296(3,0);7,284(2,4);7,279(7,5);7,272(0,7);3,857(0,4);3,482(16,0);2,996(0,5);2,712(0,9);2,676(0,7);2,672(1,0);2,667(0,8);2,663(0,4);2,562(0,6);2,542(209,4);2,525(2,5);2,520(3,4);2,511(51,7);2,507(106,1);2,503(141,6);2,498(105,3);2,494(52,9);2,368(1,0);2,334(0,7);2,329(1,0);2,325(0,8);1,235(0,7);0,000(1,3)</p>
21		<p>Beispiel 21: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): $d=$ 8,349(3,2);8,329(3,5);8,261(10,8);7,973(2,7);7,954(3,8);7,936(1,4);7,919(3,1);7,900(2,3);7,876(2,5);7,857(2,8);7,839(1,0);7,695(2,2);7,677(5,3);7,674(3,7);7,651(1,9);7,646(2,4);7,628(6,7);7,610(7,1);7,551(2,6);7,548(2,8);7,532(3,7);7,514(1,3);7,511(1,3);3,848(2,0);3,830(6,3);3,812(6,4);3,794(2,1);2,714(0,4);2,544(80,6);2,523(0,8);2,509(16,9);2,505(22,6);2,500(17,8);2,370(0,4);1,253(7,5);1,235(16,0);1,217(7,4);0,000(0,6)</p>

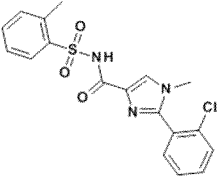
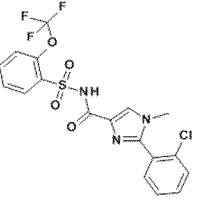
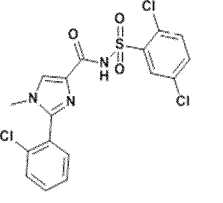
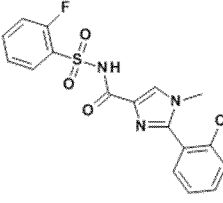
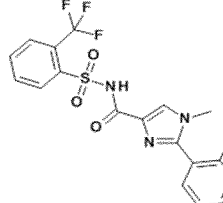
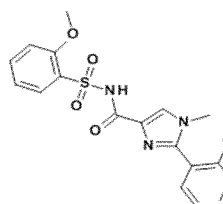
22		<p>Beispiel 22: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$): δ = 8,201(7,8);8,033(2,0);8,031(2,2);8,014(2,2);8,011(2,3);7,671(1,5);7,669(1,6);7,651(3,0);7,649(3,1);7,620(1,2);7,615(1,4);7,602(1,6);7,598(2,1);7,581(2,5);7,577(2,5);7,566(2,3);7,561(4,3);7,556(2,3);7,548(1,5);7,545(1,5);7,526(1,9);7,524(2,0);7,507(2,1);7,490(0,7);7,487(0,8);7,452(1,3);7,433(2,1);7,414(1,0);7,399(2,3);7,380(1,9);3,812(1,5);3,794(4,5);3,776(4,6);3,757(1,6);2,611(16,0);2,542(57,0);2,525(0,5);2,520(0,6);2,511(10,1);2,507(21,2);2,503(28,6);2,498(21,6);2,494(11,2);2,368(0,4);1,231(5,2);1,213(11,1);1,194(5,1);0,000(0,9)</p>
23		<p>Beispiel 23: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$): δ = 8,364(1,7);8,344(1,9);8,238(6,3);8,008(1,4);7,989(2,1);7,977(0,8);7,961(1,7);7,941(1,3);7,920(1,4);7,902(1,5);7,883(0,5);7,711(2,0);7,704(2,8);7,688(7,8);7,665(3,7);7,650(2,0);7,641(1,2);7,626(0,9);3,494(16,0);2,715(0,3);2,546(52,0);2,515(4,0);2,510(8,2);2,506(11,0);2,501(8,1);2,497(4,1);0,000(0,3)</p>
24		<p>Beispiel 24: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$): δ = 8,243(6,8);7,780(0,4);7,765(0,8);7,759(0,8);7,744(1,5);7,728(0,9);7,720(2,8);7,713(3,5);7,696(9,1);7,675(4,3);7,660(2,3);7,651(1,4);7,636(1,0);7,321(2,5);7,298(3,9);7,275(2,2);3,507(16,0);2,543(11,0);2,508(5,3);2,504(11,6);2,499(12,0);2,495(9,1);2,369(0,5);2,330(0,4)</p>
25		<p>Beispiel 25: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$): δ = 8,176(6,4);8,037(1,9);8,019(1,9);8,017(2,0);7,699(2,1);7,693(3,0);7,677(7,4);7,676(7,4);7,651(3,6);7,636(2,0);7,627(1,3);7,612(0,9);7,593(0,7);7,590(0,8);7,574(1,8);7,571(1,9);7,556(1,2);7,553(1,2);7,461(1,2);7,442(1,8);7,423(0,8);7,405(2,0);7,386(1,6);3,468(16,0);2,608(13,3);2,543(35,0);2,512(5,7);2,508(12,3);2,503(16,8);2,499(13,1);2,495(7,1);0,000(0,4)</p>
26		<p>Beispiel 26: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$): δ = 8,355(2,1);8,336(2,3);8,242(7,1);8,012(1,7);7,993(2,5);7,972(0,8);7,956(2,1);7,937(1,7);7,934(1,4);7,922(1,8);7,904(1,8);7,885(0,6);7,756(0,4);7,739(1,0);7,735(0,9);7,718(1,8);7,701(1,0);7,697(1,1);7,680(0,5);7,366(3,1);7,346(4,8);7,326(2,6);4,155(0,5);4,098(0,5);4,041(0,5);3,999(0,5);3,587(16,0);2,546(52,5);2,529(0,5);2,524(0,4);2,511(11,4);2,507(15,0);2,502(11,4)</p>
27		<p>Beispiel 27: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$): δ = 8,176(5,7);8,028(2,2);8,008(2,3);7,740(0,4);7,724(0,9);7,719(0,9);7,702(1,7);7,685(0,9);7,681(1,1);7,664(0,5);7,585(0,9);7,567(2,1);7,548(1,4);7,453(1,3);7,434(2,1);7,415(1,0);7,398(2,3);7,379(1,9);7,358(0,6);7,351(3,0);7,330(4,6);7,310(2,6);7,303(0,6);3,561(16,0);3,382(0,9);3,329(1,1);3,215(0,5);3,186(0,4);2,675(0,4);2,671(0,6);2,666(0,5);2,605(16,0);2,506(62,3);2,501(85,4);2,497(67,1);2,332(0,4);2,328(0,6);2,324(0,5);0,000(7,4)</p>

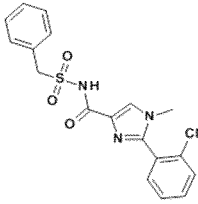
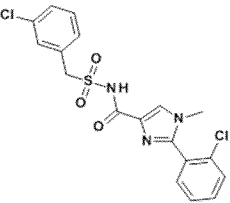
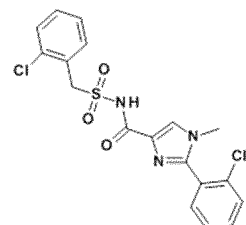
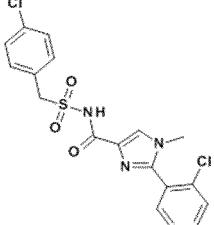
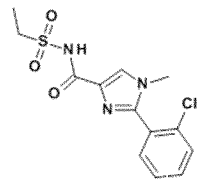
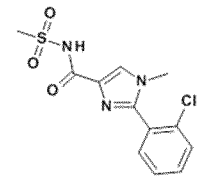
28		<p>Beispiel 28: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): δ = 8,320(1,7);8,300(1,8);8,095(4,2);7,938(0,3);7,894(1,7);7,875(2,2);7,860(0,7);7,842(1,7);7,823(1,2);7,787(1,3);7,768(1,5);7,749(0,6);7,727(0,8);7,520(0,6);7,501(1,7);7,482(2,2);7,460(2,1);7,427(2,2);7,408(1,4);7,382(1,2);7,363(1,8);7,344(0,7);3,531(16,0);3,391(233,0);2,712(0,6);2,676(1,8);2,672(2,5);2,667(1,8);2,542(124,8);2,525(6,4);2,507(272,5);2,502(356,6);2,498(265,4);2,368(0,6);2,334(1,7);2,329(2,3);2,325(1,8);2,167(13,8);1,259(0,4);1,235(0,9);0,000(7,2)</p>
29		<p>Beispiel 29: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): δ = 8,058(5,7);8,017(1,5);8,014(1,7);7,997(1,7);7,995(1,7);7,563(0,6);7,560(0,7);7,544(1,6);7,541(1,7);7,525(1,1);7,522(1,1);7,462(0,5);7,458(0,6);7,439(1,7);7,425(1,3);7,421(1,7);7,415(1,7);7,391(3,3);7,380(2,1);7,372(3,3);7,362(1,6);7,339(1,3);7,320(1,4);7,301(0,5);3,839(0,6);3,657(2,2);3,483(16,0);2,602(12,5);2,542(61,7);2,525(0,7);2,520(0,9);2,511(15,5);2,507(32,3);2,502(43,5);2,498(32,7);2,493(16,7);2,329(0,3);2,165(13,1);0,000(1,0)</p>
30		<p>Beispiel 30: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): δ = 8,343(2,8);8,323(3,0);8,169(9,8);7,979(2,3);7,960(3,3);7,939(1,1);7,923(2,8);7,904(2,1);7,883(2,2);7,865(2,5);7,846(0,8);7,680(0,5);7,676(0,8);7,659(3,2);7,643(4,9);7,624(3,2);7,464(1,8);7,440(2,4);7,417(3,6);7,398(3,7);7,379(1,7);7,377(1,6);3,622(16,0);3,620(15,9);2,714(0,4);2,561(0,3);2,544(70,5);2,509(17,3);2,505(22,8);2,500(17,2);2,370(0,4);0,000(0,6)</p>
31		<p>Beispiel 31: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): δ = 8,166(4,4);7,693(1,1);7,687(1,4);7,682(1,7);7,679(1,7);7,675(2,6);7,668(2,5);7,663(3,0);7,653(1,5);7,649(1,4);7,645(1,6);7,477(1,2);7,453(1,7);7,431(1,0);7,425(1,6);7,423(1,5);7,404(2,4);7,387(1,1);7,385(1,1);7,255(2,1);7,233(3,4);7,211(1,8);3,631(13,2);3,547(16,0);2,711(0,4);2,676(0,5);2,671(0,7);2,667(0,5);2,542(94,2);2,525(1,7);2,511(36,8);2,507(74,0);2,502(98,1);2,498(73,5);2,368(0,4);2,333(0,5);2,329(0,7);2,325(0,5);0,000(1,6)</p>
32		<p>Beispiel 32: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): δ = 8,116(7,6);8,028(1,9);8,025(2,2);8,008(2,1);8,005(2,3);7,651(0,4);7,647(0,6);7,636(1,2);7,632(2,1);7,614(3,8);7,595(2,5);7,586(0,9);7,583(1,0);7,567(2,1);7,564(2,2);7,549(1,4);7,545(1,4);7,452(1,3);7,439(1,6);7,433(2,4);7,416(2,5);7,414(2,4);7,397(4,3);7,395(4,1);7,379(4,5);7,360(1,2);7,358(1,2);3,818(0,3);3,776(0,4);3,759(0,5);3,736(0,5);3,587(11,5);3,584(12,0);3,523(0,6);3,483(0,5);3,408(0,5);2,608(16,0);2,542(67,4);2,525(0,7);2,520(0,8);2,511(15,4);2,507(32,7);2,502(44,2);2,498(33,4);2,494(17,3);2,368(0,4);2,329(0,4);0,000(1,1)</p>
33		<p>Beispiel 33: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): δ = 8,122(5,8);7,989(1,6);7,985(3,0);7,980(1,9);7,940(1,5);7,936(1,1);7,923(1,3);7,920(1,7);7,917(1,3);7,783(1,1);7,781(1,0);7,778(1,0);7,765(1,4);7,763(1,5);7,760(1,5);7,758(1,3);7,681(1,2);7,678(1,4);7,673(2,2);7,660(2,7);7,658(2,7);7,653(3,4);7,633(2,3);7,628(1,4);7,615(1,4);7,610(1,8);7,596(1,4);7,591(1,8);7,577(2,6);7,573(1,6);7,538(1,6);7,535(1,6);7,519(1,7);7,501(0,7);7,498(0,7);3,513(16,0);2,671(0,4);2,525(1,0);2,511(18,5);2,507(37,4);2,502(50,2);2,498(37,9);2,494(19,3);1,509(0,3);0,008(1,4);0,000(40,7);-0,008(1,6)</p>

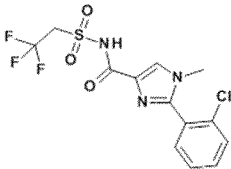
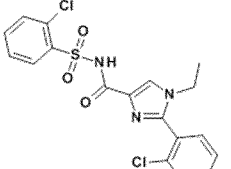
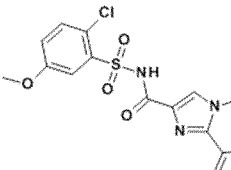
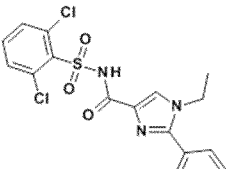
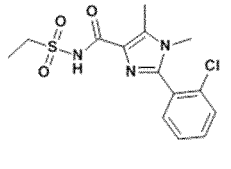
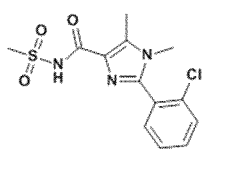
34		<p>Beispiel 34: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): δ= 8,077(5,2);7,948(0,4);7,940(4,1);7,935(1,4);7,929(0,5);7,923(1,3);7,918(4,5);7,910(0,5);7,662(1,1);7,660(1,2);7,642(2,2);7,640(2,2);7,611(0,9);7,606(1,1);7,594(1,2);7,589(1,5);7,574(0,7);7,569(1,0);7,561(0,8);7,556(1,0);7,542(2,3);7,537(1,7);7,521(1,5);7,517(1,7);7,500(1,4);7,484(0,5);7,481(0,5);7,152(0,4);7,144(4,3);7,139(1,4);7,127(1,2);7,122(4,2);7,114(0,5);3,847(16,0);3,823(0,4);3,493(13,4);3,482(1,1);2,525(0,5);2,511(11,2);2,507(23,1);2,502(31,3);2,498(23,7);2,493(12,1);1,509(1,8);0,008(0,9);0,000(27,6);-0,009(1,1)</p>
36		<p>Beispiel 36: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): δ= 8,181(6,0);8,161(1,9);8,157(2,0);7,832(1,9);7,815(2,0);7,813(2,2);7,676(1,3);7,656(3,2);7,636(1,9);7,634(2,1);7,628(1,3);7,623(1,4);7,617(1,4);7,614(1,5);7,610(1,6);7,605(2,1);7,600(1,8);7,596(1,5);7,590(1,8);7,586(2,9);7,581(3,1);7,571(1,8);7,566(1,7);7,552(0,7);7,548(0,7);7,534(1,5);7,531(1,7);7,514(2,0);7,497(0,7);7,494(0,8);3,525(16,0);3,499(0,3);3,482(0,6);2,671(0,4);2,524(0,8);2,506(39,3);2,502(53,7);2,498(42,4);2,329(0,4);1,508(1,5);0,008(1,3);0,000(40,0);-0,008(2,0)</p>
37		<p>Beispiel 37: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): δ= 8,128(5,7);7,970(2,9);7,964(3,0);7,682(1,2);7,662(2,9);7,644(1,5);7,638(1,5);7,634(1,3);7,629(1,5);7,623(1,9);7,617(2,6);7,609(2,7);7,589(3,0);7,538(1,5);7,535(1,5);7,519(1,9);7,501(0,7);7,498(0,7);7,429(2,5);7,408(2,1);3,518(16,0);2,578(13,7);2,507(33,3);2,502(46,0);2,498(36,4);2,415(0,5);2,407(0,7);2,329(0,5);2,325(0,4);2,075(14,9);0,000(4,8)</p>
38		<p>Beispiel 38: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): δ= 8,173(4,3);8,123(1,8);8,119(2,1);8,103(2,1);8,099(2,2);8,034(0,5);7,929(0,7);7,925(1,6);7,922(1,7);7,905(1,8);7,901(1,9);7,700(1,2);7,698(1,3);7,687(0,5);7,680(2,5);7,676(2,5);7,655(1,1);7,651(1,7);7,647(1,7);7,642(1,6);7,638(1,4);7,634(2,7);7,628(2,7);7,624(2,0);7,616(1,4);7,612(0,6);7,604(2,0);7,584(3,6);7,564(1,8);7,554(1,5);7,551(1,6);7,533(2,3);7,517(1,1);7,514(1,1);4,055(0,4);4,038(0,8);4,020(0,8);4,002(0,4);3,545(16,0);3,499(1,5);3,482(1,8);2,676(0,4);2,671(0,6);2,667(0,5);2,525(1,5);2,520(2,2);2,511(31,4);2,507(65,1);2,502(88,5);2,498(67,4);2,493(34,4);2,333(0,4);2,329(0,6);2,324(0,4);2,075(1,1);1,989(2,5);1,509(4,7);1,253(0,7);1,237(0,7);1,193(0,7);1,175(1,3);1,157(0,7);0,905(0,7);0,008(2,3);0,000(71,9);-0,009(2,8)</p>
39		<p>Beispiel 39: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): δ= 8,013(2,9);7,994(3,2);7,708(0,5);7,690(1,3);7,671(2,4);7,649(2,7);7,634(2,2);7,614(4,0);7,602(1,8);7,597(2,7);7,582(0,8);7,577(1,0);7,563(0,7);7,558(1,0);7,545(2,6);7,540(2,0);7,532(1,9);7,529(2,0);7,512(1,6);7,496(0,5);7,493(0,5);3,753(0,3);3,739(0,4);3,731(0,4);3,719(0,4);3,630(0,5);3,517(0,8);3,472(0,7);3,406(0,6);3,391(0,6);3,343(15,2);3,231(0,3);2,996(0,8);2,671(0,4);2,542(39,4);2,507(41,0);2,502(53,7);2,498(41,5);2,455(16,0);2,329(0,4);2,325(0,3);0,000(5,6)</p>
40		<p>Beispiel 40: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): δ= 8,198(5,7);7,988(3,1);7,983(5,4);7,979(3,6);7,934(2,9);7,915(3,2);7,773(2,0);7,770(1,9);7,752(2,7);7,750(2,7);7,683(2,4);7,681(2,4);7,664(7,2);7,645(5,0);7,636(2,2);7,631(2,5);7,625(2,4);7,618(2,8);7,613(3,3);7,597(3,2);7,593(4,0);7,578(4,5);7,574(3,2);7,539(3,0);7,536(2,8);7,520(3,3);7,502(1,2);7,499(1,2);4,126(0,3);4,121(0,3);4,098(0,4);4,062(0,4);4,035(0,5);3,820(3,5);3,802(7,9);3,784(8,2);3,766(4,2);3,738(2,6);3,650(3,2);3,313(0,5);3,294(0,4);2,996(1,0);2,712(0,4);2,675(0,6);2,672(0,8);2,542(66,6);2,507(87,1);2,503(110,0);2,498(81,6);2,368(0,3);2,334(0,6);2,329(0,7);2,325(0,5);1,233(7,6);1,215(16,0);1,196(7,3);0,000(11,1)</p>

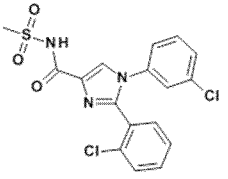
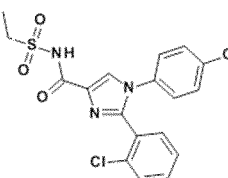
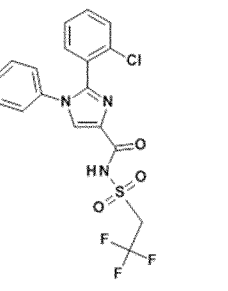
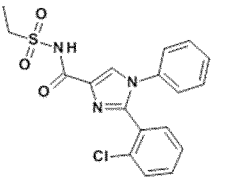
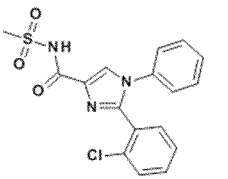
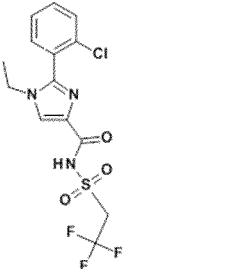
41		<p>Beispiel 41: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): $d = 8,174(7,7); 8,004(6,2); 7,986(7,0); 7,982(5,4); 7,714(1,0); 7,695(3,3); 7,677(2,8); 7,667(2,7); 7,647(5,1); 7,638(5,3); 7,618(8,6); 7,600(5,0); 7,597(4,7); 7,581(1,4); 7,576(1,8); 7,565(1,8); 7,560(2,2); 7,546(4,9); 7,541(3,7); 7,525(3,2); 7,522(3,3); 7,505(3,2); 7,488(1,1); 7,485(1,1); 3,961(0,4); 3,943(0,4); 3,847(0,6); 3,803(2,7); 3,785(7,1); 3,767(7,3); 3,749(3,0); 3,460(9,5); 3,027(0,5); 2,996(1,3); 2,712(0,4); 2,672(0,8); 2,668(0,7); 2,542(70,7); 2,525(2,4); 2,507(89,5); 2,503(116,0); 2,499(88,8); 2,368(0,5); 2,334(0,7); 2,330(0,9); 2,325(0,7); 1,512(0,7); 1,221(7,5); 1,203(16,0); 1,184(7,4); 0,000(2,3)$</p>
42		<p>Beispiel 42: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): $d = 8,179(5,0); 7,997(3,3); 7,993(2,3); 7,962(1,8); 7,942(2,0); 7,810(1,3); 7,789(1,8); 7,706(2,0); 7,699(3,5); 7,683(8,2); 7,677(3,9); 7,659(4,0); 7,644(1,8); 7,635(1,2); 7,620(0,8); 4,026(0,3); 4,015(0,4); 3,972(0,4); 3,854(0,5); 3,818(0,5); 3,799(0,5); 3,756(0,5); 3,719(0,5); 3,706(0,5); 3,697(0,5); 3,649(0,5); 3,588(0,4); 3,535(0,3); 3,525(0,3); 3,508(0,4); 3,502(0,4); 3,474(16,0); 2,999(0,4); 2,544(32,5); 2,508(19,5); 2,504(24,4); 0,000(1,6)$</p>
43		<p>Beispiel 43: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): $d = 8,163(5,4); 8,018(0,6); 8,012(4,8); 8,007(1,8); 7,995(1,8); 7,990(5,7); 7,984(0,8); 7,736(0,8); 7,729(5,5); 7,725(2,0); 7,712(1,7); 7,708(4,9); 7,702(2,7); 7,695(3,0); 7,679(7,2); 7,678(7,4); 7,654(3,6); 7,639(2,0); 7,631(1,2); 7,615(0,9); 3,831(0,5); 3,748(0,6); 3,746(0,6); 3,657(0,7); 3,642(0,7); 3,584(0,6); 3,519(0,5); 3,510(0,5); 3,467(16,0); 2,999(0,6); 2,545(41,5); 2,528(0,5); 2,510(14,8); 2,505(19,2); 2,501(14,4); 0,000(0,9)$</p>
44		<p>Beispiel 44: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): $d = 8,149(5,1); 8,012(3,6); 7,993(4,1); 7,725(0,6); 7,707(2,1); 7,697(2,2); 7,691(3,7); 7,674(7,8); 7,649(5,9); 7,632(4,0); 7,629(4,5); 7,610(2,2); 3,508(0,5); 3,458(16,0); 3,382(0,6); 3,338(0,6); 3,280(0,5); 2,997(0,6); 2,542(40,3); 2,506(25,1); 2,503(31,5); 2,499(24,5); -0,001(2,6)$</p>
45		<p>Beispiel 45: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): $d = 8,185(6,2); 7,997(2,1); 7,992(3,8); 7,988(2,6); 7,955(2,0); 7,935(2,2); 7,809(1,4); 7,806(1,4); 7,789(1,9); 7,786(1,9); 7,752(0,4); 7,735(0,9); 7,730(0,9); 7,713(1,8); 7,691(3,2); 7,671(3,7); 7,651(1,5); 7,363(3,0); 7,342(4,6); 7,322(2,5); 3,567(16,0); 2,998(0,5); 2,645(0,4); 2,543(38,9); 2,526(0,6); 2,508(24,4); 2,504(32,0); 2,499(24,4); 0,000(3,9)$</p>
46		<p>Beispiel 46: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): $d = 8,167(6,0); 8,001(5,4); 7,979(6,4); 7,746(0,4); 7,729(1,8); 7,722(6,6); 7,705(2,8); 7,700(5,7); 7,693(1,4); 7,687(1,2); 7,671(0,5); 7,358(3,0); 7,338(4,6); 7,317(2,5); 3,561(16,0); 2,998(0,6); 2,543(42,7); 2,526(0,7); 2,508(25,5); 2,504(32,9); 2,499(24,9); 0,000(4,2)$</p>
47		<p>Beispiel 47: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): $d = 8,140(3,8); 7,935(4,0); 7,913(4,3); 7,722(0,7); 7,718(0,7); 7,701(1,3); 7,684(0,7); 7,680(0,8); 7,663(0,3); 7,352(2,2); 7,331(3,5); 7,311(1,9); 7,143(4,1); 7,120(3,9); 3,845(16,0); 3,551(12,0); 3,507(0,4); 3,343(3,8); 2,997(0,5); 2,672(0,3); 2,542(37,9); 2,507(39,6); 2,503(50,5); 2,498(38,1); 2,330(0,3); 1,510(1,3); 1,255(0,4); 1,239(0,4); 0,903(0,3); 0,000(5,0)$</p>

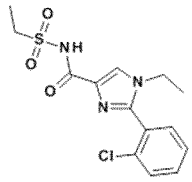
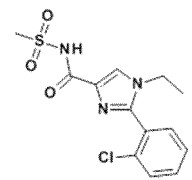
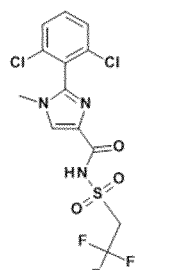
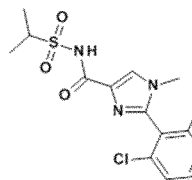
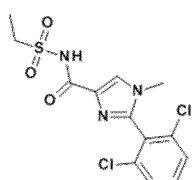
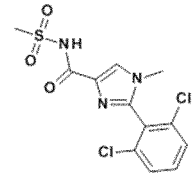
48		<p>Beispiel 48: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): $d = 8,159(6,3); 8,004(4,0); 7,986(4,8); 7,982(3,6); 7,742(0,4); 7,725(1,4); 7,722(1,5); 7,704(4,0); 7,685(2,7); 7,666(0,5); 7,643(3,3); 7,623(4,7); 7,605(1,9); 7,362(0,6); 7,355(3,0); 7,335(4,5); 7,314(2,5); 7,307(0,6); 3,555(16,0); 3,507(0,4); 3,485(0,4); 3,375(0,6); 2,542(5,9); 2,525(0,5); 2,507(26,3); 2,503(34,6); 2,498(26,1); 1,510(0,5); 0,000(4,1)$</p>
49		<p>Beispiel 49: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): $d = 8,053(5,6); 7,974(0,7); 7,968(4,8); 7,963(1,9); 7,951(1,9); 7,946(5,6); 7,668(5,3); 7,664(2,1); 7,647(4,6); 7,482(0,6); 7,479(0,7); 7,460(1,7); 7,445(1,3); 7,442(1,5); 7,401(3,5); 7,384(3,6); 7,381(3,5); 7,351(1,5); 7,333(1,7); 7,315(0,6); 4,240(0,4); 4,163(0,6); 4,131(0,6); 4,020(0,8); 4,005(0,8); 3,976(0,8); 3,966(0,8); 3,957(0,8); 3,949(0,8); 3,936(0,8); 3,891(0,8); 3,488(16,0); 2,542(8,0); 2,507(21,8); 2,503(28,4); 2,499(21,6); 2,158(14,1); 0,000(2,2)$</p>
50		<p>Beispiel 50: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): $d = 8,032(1,6); 7,988(1,4); 7,970(1,6); 7,967(1,3); 7,672(0,7); 7,653(0,6); 7,618(1,2); 7,599(1,6); 7,581(0,6); 7,438(0,6); 7,423(0,5); 7,420(0,6); 7,388(1,0); 7,368(0,9); 7,352(1,0); 7,335(0,7); 7,316(0,7); 3,471(16,0); 3,454(13,7); 3,292(0,4); 2,542(2,8); 2,507(30,4); 2,503(40,0); 2,498(30,7); 2,157(6,1)$</p>
51		<p>Beispiel 51: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): $d = 8,098(5,3); 7,998(0,6); 7,992(5,0); 7,988(1,9); 7,975(1,8); 7,970(6,0); 7,964(0,9); 7,716(0,8); 7,710(5,6); 7,705(2,1); 7,693(1,7); 7,688(4,9); 7,658(0,4); 7,653(0,5); 7,644(0,5); 7,639(1,1); 7,634(2,3); 7,616(3,0); 7,599(1,4); 7,444(1,1); 7,424(1,2); 7,418(1,5); 7,402(1,8); 7,399(2,1); 7,383(2,4); 7,364(1,1); 7,362(1,0); 3,587(15,7); 3,584(16,0); 2,997(0,4); 2,673(0,3); 2,543(16,6); 2,526(1,1); 2,512(18,7); 2,508(37,2); 2,504(48,8); 2,499(36,7); 2,330(0,3); 0,000(4,0)$</p>
52		<p>Beispiel 52: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): $d = 8,331(2,4); 8,326(2,5); 8,317(0,4); 8,179(3,8); 7,968(1,1); 7,963(1,1); 7,947(1,4); 7,942(1,4); 7,930(0,7); 7,822(2,3); 7,802(1,8); 7,721(1,1); 7,701(3,7); 7,687(1,7); 7,682(2,6); 7,679(2,4); 7,668(2,2); 7,664(1,3); 7,648(0,9); 7,644(0,7); 7,637(0,4); 7,576(1,4); 7,573(1,4); 7,558(2,1); 7,554(2,0); 7,539(0,8); 7,536(0,9); 7,518(0,4); 7,512(0,5); 3,569(16,0); 3,499(0,9); 3,483(1,9); 2,676(0,4); 2,671(0,6); 2,667(0,5); 2,524(1,3); 2,511(37,3); 2,507(75,9); 2,502(101,2); 2,498(76,0); 2,493(38,8); 2,333(0,5); 2,329(0,7); 2,324(0,5); 1,509(5,1); 1,253(0,4); 1,237(0,4); 0,905(0,4); 0,146(0,5); 0,008(3,5); 0,000(108,9); -0,009(4,9); -0,150(0,5)$</p>
53		<p>Beispiel 53: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): $d = 7,661(0,4); 7,631(2,2); 7,612(3,3); 7,568(1,0); 7,563(1,0); 7,551(1,5); 7,546(1,8); 7,532(1,0); 7,526(1,3); 7,511(0,9); 7,491(3,8); 7,472(2,3); 7,455(1,2); 7,441(0,8); 7,213(0,3); 7,104(0,7); 7,087(0,7); 7,080(0,7); 7,043(1,6); 7,024(2,1); 3,671(0,4); 3,633(0,6); 3,576(0,8); 3,506(1,1); 3,460(16,0); 2,731(0,4); 2,676(0,6); 2,671(0,8); 2,666(0,6); 2,524(1,8); 2,519(2,9); 2,511(40,8); 2,506(83,5); 2,502(111,9); 2,497(82,7); 2,493(41,3); 2,333(0,6); 2,329(0,8); 2,324(0,6); 0,859(0,7); 0,841(1,3); 0,823(0,6); 0,146(0,5); 0,008(3,9); 0,000(114,9); -0,009(4,5); -0,150(0,5)$</p>

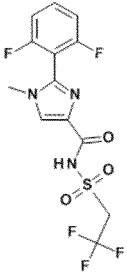
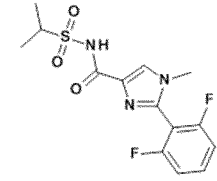
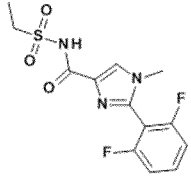
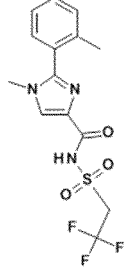
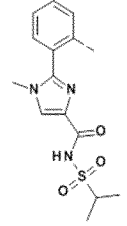
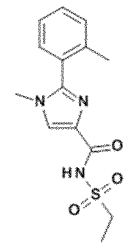
54		<p>Beispiel 54: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): δ = 8,089(2,8);8,020(1,6);8,003(1,6);8,000(1,7); 7,929(0,4);7,666(1,2);7,663(1,2);7,646(2,4);7,644(2,3);7,613(1,0);7,608(1,2);7,595(1,4);7,591(1,7);7,575(2,1);7,570(2,9);7,555(3,8);7,551(3,0);7,536(1,0);7,533(1,0);7,523(1,7);7,520(1,8); 7,511(0,5);7,502(1,6);7,486(0,6);7,483(0,7);7,442(0,9);7,423(1,5);7,404(0,7);7,388(1,7);7,370(1,4);3,500(16,0);3,482(1,6);2,750(0,8);2,671(0,4);2,606(12,4);2,524(0,8);2,520(1,3);2,511(1,9,4);2,507(40,0);2,502(53,6);2,498(40,2);2,493(20,4);2,329(0,4);2,075(1,2);1,508(3,5);0,008(1,9);0,000(59,4);-0,009(2,4)</p>
55		<p>Beispiel 55: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): δ = 8,140(3,4);8,112(1,7);8,108(1,8);8,092(1,8); 8,088(1,9);7,809(0,7);7,806(0,7);7,787(1,5);7,770(0,9);7,766(1,0);7,684(1,3);7,666(2,8);7,637(1,2);7,633(1,3);7,619(1,5);7,615(2,7);7,604(1,5);7,600(2,1);7,595(3,1);7,585(2,8);7,581(1,9); 7,575(1,2);7,555(1,4);7,542(2,1);7,539(2,5);7,523(2,0);7,505(0,7);7,502(0,7);3,527(16,0);3,499(0,4);3,482(0,6);2,671(0,5);2,524(1,0);2,507(56,2);2,502(74,9);2,498(57,4);2,333(0,4);2,329(0,5);2,325(0,4);1,509(1,6);0,008(2,2);0,000(73,2);-0,008(3,6);-0,150(0,4)</p>
56		<p>Beispiel 56: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): δ = 8,175(5,6);8,053(3,3);8,047(3,4);7,710(2,3); 7,704(1,4);7,692(3,3);7,689(4,2);7,682(2,5);7,670(3,7);7,651(4,9);7,632(5,3);7,610(2,5);7,565(1,4);7,562(1,4);7,544(2,0);7,528(0,8);7,525(0,8);3,556(16,0);3,483(0,5);2,671(0,4);2,524(0,8); 2,511(26,2);2,507(52,5);2,502(69,6);2,498(52,3);2,493(27,0);2,333(0,4);2,329(0,5);2,324(0,4);2,075(0,4);1,509(1,4);0,008(2,4);0,000(73,9);-0,009(3,6);-0,150(0,4)</p>
57		<p>Beispiel 57: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): δ = 8,151(4,2);7,985(0,6);7,981(0,8);7,965(1,3); 7,962(1,5);7,947(0,8);7,942(0,8);7,755(0,4);7,746(0,4);7,739(0,8);7,721(0,8);7,715(0,5);7,707(0,5);7,703(0,4);7,680(1,2);7,677(1,2);7,660(2,5);7,630(1,0);7,626(1,3);7,612(1,3);7,608(1,8); 7,599(1,3);7,595(1,4);7,588(1,4);7,580(2,6);7,576(1,6);7,536(1,5);7,532(1,6);7,516(1,7);7,499(0,7);7,495(0,7);7,441(1,9);7,422(2,4);7,413(1,4);7,405(1,1);7,403(1,1);7,392(0,9);3,518(16,0); 2,511(19,8);2,507(44,1);2,502(61,7);2,497(48,5);2,493(26,5);2,333(0,4);2,329(0,6);2,324(0,5);0,008(1,0);0,000(65,1);-0,008(4,1);-0,150(0,4)</p>
58		<p>Beispiel 58: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): δ = 8,337(1,7);8,317(2,0);8,153(3,4);7,968(1,3); 7,949(1,9);7,930(0,7);7,915(1,5);7,895(1,1);7,872(1,2);7,854(1,3);7,836(0,5);7,690(1,1);7,688(1,2);7,670(2,7);7,643(1,0);7,638(1,4);7,625(1,3);7,620(2,2);7,618(2,4);7,614(1,4);7,597(2,7); 7,546(1,5);7,543(1,6);7,526(1,9);7,509(0,8);7,506(0,8);3,533(16,0);3,499(0,4);3,482(0,6);2,676(0,4);2,671(0,6);2,667(0,5);2,525(1,5);2,511(34,4);2,507(70,2);2,502(94,0);2,498(71,7);2,333(0,5);2,329(0,6);2,325(0,5);2,075(1,3);1,508(1,5);0,146(0,4);0,008(3,1);0,000(94,0);-0,008(4,2);-0,150(0,4)</p>
59		<p>Beispiel 59: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): δ = 8,151(4,9);7,928(0,4);7,904(1,5);7,900(1,7); 7,884(1,7);7,880(1,8);7,687(0,7);7,683(0,8);7,669(1,9);7,666(1,6);7,653(2,5);7,651(2,6);7,644(1,2);7,618(0,9);7,613(1,1);7,600(1,3);7,595(1,7);7,580(0,8);7,575(2,0);7,571(1,3);7,556(2,5); 7,552(1,8);7,529(1,6);7,526(1,7);7,517(0,4);7,510(1,8);7,493(0,7);7,490(0,7);7,240(2,1);7,219(1,9);7,163(1,2);7,145(2,0);7,127(1,0);7,125(1,0);3,849(16,0);3,509(14,5);3,482(1,3);3,439(0,4);3,414(0,4);3,344(0,5);3,329(0,5);2,524(0,7);2,511(13,6);2,507(27,8);2,502(37,6);2,498(29,5);2,075(0,4);1,508(2,9);0,008(1,4);0,000(38,7);-0,008(2,4)</p>

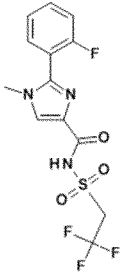
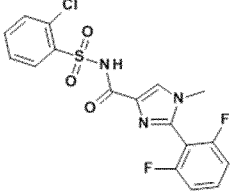
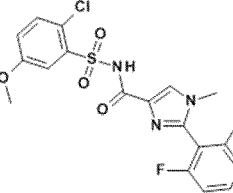
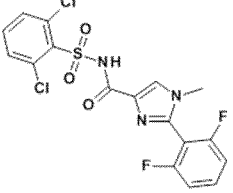
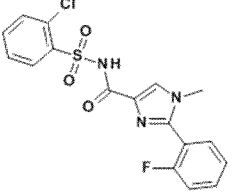
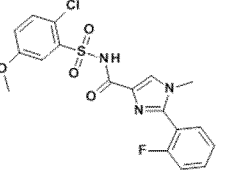
60		<p>Beispiel 60: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): $d = 8,185(2,5); 7,670(1,3); 7,668(1,4); 7,650(2,6); 7,648(2,6); 7,615(1,0); 7,610(1,2); 7,597(1,4); 7,592(1,8); 7,575(1,6); 7,572(2,2); 7,556(2,7); 7,552(1,9); 7,525(1,7); 7,522(1,8); 7,506(1,8); 7,488(0,7); 7,485(0,7); 7,385(1,8); 7,381(2,2); 7,368(6,6); 7,351(4,1); 7,342(2,6); 7,332(1,7); 7,326(1,2); 4,801(5,9); 3,527(16,0); 3,498(0,7); 3,481(1,0); 3,348(1,3); 2,675(0,5); 2,671(0,6); 2,667(0,5); 2,524(1,6); 2,506(68,9); 2,502(90,6); 2,497(68,5); 2,333(0,5); 2,329(0,6); 2,324(0,5); 1,508(1,2); 0,146(0,4); 0,008(3,2); 0,000(81,3); -0,008(4,1); -0,150(0,4)$</p>
61		<p>Beispiel 61: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): $d = 8,188(3,5); 7,669(1,4); 7,650(2,7); 7,618(1,0); 7,613(1,2); 7,600(1,4); 7,595(1,8); 7,576(2,0); 7,558(2,7); 7,554(1,9); 7,527(1,7); 7,525(1,7); 7,507(1,8); 7,490(0,6); 7,488(0,7); 7,457(0,8); 7,437(2,7); 7,433(2,1); 7,427(2,3); 7,409(5,0); 7,389(1,1); 7,302(2,0); 7,284(1,6); 4,835(6,3); 3,530(16,0); 3,499(0,3); 2,675(0,4); 2,671(0,5); 2,506(58,6); 2,502(77,6); 2,498(59,3); 2,333(0,4); 2,329(0,5); 2,324(0,4); 0,008(2,4); 0,000(65,2); -0,008(3,4)$</p>
62		<p>Beispiel 62: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): $d = 8,197(3,2); 7,676(1,2); 7,674(1,3); 7,656(2,5); 7,654(2,5); 7,620(1,0); 7,615(1,2); 7,602(1,3); 7,598(1,8); 7,587(1,3); 7,583(1,8); 7,578(1,5); 7,568(2,6); 7,564(1,7); 7,528(2,9); 7,523(1,8); 7,510(2,9); 7,505(2,3); 7,499(1,5); 7,494(1,8); 7,481(1,8); 7,475(1,9); 7,430(0,5); 7,425(0,7); 7,412(1,7); 7,406(1,5); 7,394(2,8); 7,389(2,2); 7,376(1,6); 7,372(1,4); 7,358(0,5); 7,354(0,4); 4,967(6,6); 3,537(16,0); 3,498(0,7); 3,481(0,8); 3,413(0,6); 3,402(0,6); 3,387(0,6); 3,358(0,6); 3,322(0,5); 3,313(0,5); 3,302(0,5); 3,244(0,4); 2,675(0,5); 2,671(0,6); 2,666(0,5); 2,524(1,5); 2,519(2,4); 2,511(35,9); 2,506(73,5); 2,502(98,0); 2,497(73,2); 2,493(36,9); 2,333(0,5); 2,329(0,7); 2,324(0,5); 1,508(1,1); 0,146(0,6); 0,008(4,5); 0,000(127,4); -0,009(5,2); -0,150(0,6)$</p>
63		<p>Beispiel 63: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): $d = 8,188(4,2); 7,673(1,2); 7,670(1,3); 7,653(2,5); 7,650(2,4); 7,617(1,0); 7,612(1,2); 7,599(1,4); 7,595(1,8); 7,578(1,4); 7,574(2,0); 7,558(2,6); 7,554(1,7); 7,527(1,7); 7,523(1,7); 7,508(1,6); 7,490(0,7); 7,487(0,6); 7,473(0,4); 7,466(3,7); 7,462(1,4); 7,450(1,6); 7,445(5,9); 7,439(0,9); 7,370(0,7); 7,364(5,3); 7,348(1,3); 7,343(3,6); 4,819(6,2); 3,529(16,0); 3,498(0,5); 3,482(0,4); 3,457(0,4); 3,438(0,4); 3,398(0,4); 3,366(0,4); 3,350(0,4); 3,305(0,3); 2,676(0,4); 2,671(0,5); 2,666(0,4); 2,524(1,3); 2,520(1,9); 2,511(28,5); 2,507(59,1); 2,502(79,0); 2,497(58,2); 2,493(28,6); 2,333(0,4); 2,329(0,5); 2,324(0,4); 1,508(0,3); 1,202(0,8); 0,146(0,5); 0,008(3,6); 0,000(108,7); -0,009(4,1); -0,150(0,5)$</p>
64		<p>Beispiel 64: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): $d = 8,184(5,1); 7,674(1,1); 7,672(1,2); 7,654(2,4); 7,652(2,2); 7,619(1,0); 7,614(1,2); 7,601(1,3); 7,596(1,7); 7,585(1,2); 7,581(1,6); 7,577(1,4); 7,565(2,5); 7,561(1,5); 7,531(1,6); 7,527(1,6); 7,511(1,6); 7,494(0,6); 7,491(0,6); 3,529(16,0); 3,480(1,2); 3,462(3,6); 3,444(3,7); 3,425(1,3); 3,350(0,5); 3,288(0,4); 3,277(0,4); 3,268(0,3); 2,737(0,4); 2,671(0,3); 2,524(0,8); 2,520(1,3); 2,511(19,1); 2,507(39,0); 2,502(51,9); 2,497(38,0); 2,493(18,6); 2,329(0,4); 1,258(4,0); 1,239(8,9); 1,221(3,9); 0,008(2,4); 0,000(71,2); -0,009(2,6); -0,150(0,3)$</p>
65		<p>Beispiel 65: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): $d = 8,187(5,1); 7,676(1,3); 7,673(1,4); 7,665(0,6); 7,655(2,5); 7,653(2,3); 7,632(0,4); 7,621(1,2); 7,616(1,4); 7,603(1,6); 7,598(1,8); 7,583(1,1); 7,578(2,2); 7,574(1,6); 7,560(2,6); 7,555(1,8); 7,532(1,9); 7,529(1,8); 7,514(1,6); 7,495(0,7); 7,492(0,7); 3,591(0,5); 3,531(16,0); 3,509(1,1); 3,488(1,7); 3,351(3,3); 3,321(5,1); 3,310(18,1); 3,175(0,7); 3,134(0,5); 2,891(0,4); 2,732(0,3); 2,676(0,4); 2,671(0,5); 2,667(0,4); 2,511(42,6); 2,507(63,3); 2,502(73,7); 2,498(51,9); 2,493(25,2); 2,334(0,5); 2,329(0,5); 2,325(0,4); 0,013(7,2); 0,011(7,2); 0,008(8,0); 0,000(66,0); -0,009(2,7)$</p>

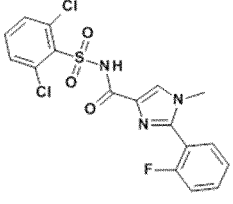
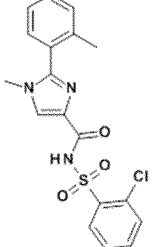
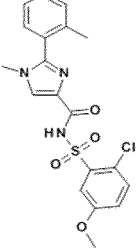
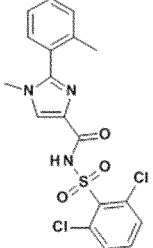
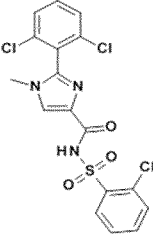
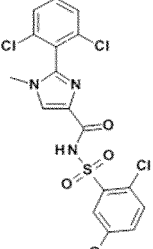
66		<p>Beispiel 66: ¹H-NMR(400,0 MHz, d₆-DMSO): d= 8,212(3,0);7,722(1,2);7,704(2,9);7,689(1,9);7,682(1,6);7,677(1,7);7,671(2,6);7,663(2,4);7,643(1,0);7,639(0,8);7,578(1,5);7,575(1,5);7,559(2,0);7,557(2,0);7,541(0,8);7,538(0,8);4,591(0,8);4,566(2,2);4,541(2,3);4,515(0,9);4,065(0,7);3,923(1,0);3,847(0,9);3,751(0,6);3,710(0,5);3,575(16,0);3,517(0,4);3,488(0,9);2,722(0,3);2,676(0,4);2,671(0,6);2,667(0,5);2,507(70,1);2,502(90,4);2,498(67,5);2,333(0,5);2,329(0,6);2,325(0,5);0,008(2,3);0,000(54,5);-0,008(2,6)</p>
67		<p>Beispiel 67: ¹H-NMR(400,0 MHz, d₆-DMSO): d= 8,267(7,7);8,155(2,9);8,151(3,2);8,135(3,3);8,132(3,4);7,698(0,7);7,695(0,8);7,678(4,6);7,658(8,0);7,653(4,9);7,648(5,6);7,632(3,3);7,627(3,0);7,609(5,4);7,599(2,7);7,589(5,4);7,584(5,8);7,573(1,7);7,569(1,4);7,534(2,7);7,532(2,8);7,515(3,4);7,498(1,2);7,495(1,3);5,757(12,2);3,831(2,2);3,813(6,5);3,794(6,6);3,776(2,3);2,676(0,4);2,671(0,5);2,524(1,1);2,506(63,5);2,502(83,9);2,498(64,4);2,329(0,6);2,325(0,5);1,249(7,4);1,231(16,0);1,213(7,4);0,146(0,6);0,008(4,7);0,000(127,1);-0,008(6,6);-0,150(0,7)</p>
68		<p>Beispiel 68: ¹H-NMR(400,0 MHz, d₆-DMSO): d= 8,259(1,7);7,683(1,0);7,681(1,0);7,663(2,4);7,635(0,9);7,630(1,1);7,612(2,8);7,606(3,9);7,598(3,5);7,593(3,2);7,548(1,9);7,538(1,5);7,535(1,5);7,526(2,3);7,519(2,0);7,501(0,6);7,498(0,6);7,259(1,1);7,251(1,1);7,237(1,0);7,229(1,0);4,026(0,4);3,846(16,0);3,836(1,6);3,817(3,2);3,799(3,2);3,781(1,2);2,671(0,3);2,507(43,1);2,502(56,2);2,498(43,4);2,334(0,3);2,329(0,4);2,325(0,3);2,075(0,5);1,251(3,5);1,233(7,6);1,215(3,5);0,008(2,7);0,000(66,0);-0,150(0,3)</p>
69		<p>Beispiel 69: ¹H-NMR(400,0 MHz, d₆-DMSO): d= 8,255(3,9);7,701(2,3);7,681(5,3);7,657(6,1);7,638(8,7);7,619(2,0);7,599(5,2);7,581(10,7);7,554(2,9);7,532(6,0);7,514(3,9);7,509(2,6);7,491(1,5);3,856(4,7);3,838(8,9);3,819(8,9);3,802(4,5);3,510(0,4);3,467(0,3);2,671(1,0);2,502(16,2);2,328(1,1);1,263(7,6);1,245(16,0);1,227(7,5);0,146(0,4);-0,001(70,1);-0,150(0,4)</p>
70		<p>Beispiel 70: ¹H-NMR(400,0 MHz, d₆-DMSO): d= 7,675(2,2);7,673(2,3);7,655(4,2);7,653(4,1);7,618(1,7);7,613(2,0);7,601(2,3);7,596(2,9);7,581(1,3);7,576(2,2);7,573(1,8);7,568(1,9);7,553(4,5);7,549(3,1);7,531(3,0);7,528(3,1);7,511(2,7);7,495(0,9);7,492(1,0);3,804(0,4);3,789(0,4);3,742(0,4);3,683(0,6);3,635(0,8);3,559(1,6);3,485(5,1);3,467(10,0);3,449(12,1);3,430(11,8);3,385(75,3);3,359(100,2);3,059(0,6);2,996(1,0);2,681(0,7);2,676(1,4);2,672(1,9);2,667(1,4);2,663(0,8);2,557(31,9);2,542(39,3);2,525(4,5);2,520(7,1);2,512(104,7);2,507(216,2);2,503(286,7);2,498(211,4);2,494(105,3);2,334(1,4);2,330(1,9);2,325(1,4);1,256(7,1);1,238(16,0);1,219(6,8);0,008(0,8);0,000(26,4);-0,009(1,0)</p>
71		<p>Beispiel 71: ¹H-NMR(400,0 MHz, d₆-DMSO): d= 7,674(1,2);7,655(2,2);7,653(2,2);7,620(0,8);7,614(1,0);7,602(1,1);7,597(1,5);7,582(0,6);7,577(0,9);7,563(0,6);7,558(0,9);7,544(2,5);7,539(1,9);7,531(1,8);7,528(1,7);7,512(1,4);7,495(0,5);7,492(0,4);3,560(0,6);3,385(18,6);3,309(17,4);3,207(0,8);3,148(0,4);3,134(0,4);2,676(0,4);2,671(0,5);2,667(0,4);2,568(16,0);2,542(5,7);2,525(1,1);2,511(27,3);2,507(55,3);2,502(72,8);2,498(54,4);2,494(28,1);2,334(0,4);2,329(0,5);2,324(0,4);0,000(4,9)</p>

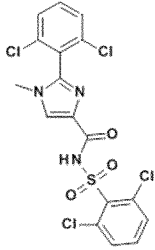
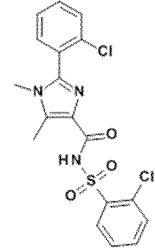
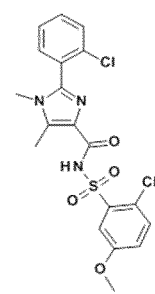
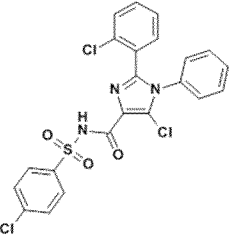
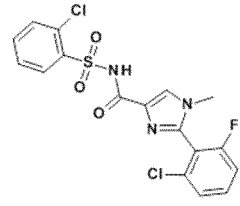
72		<p>Beispiel 72: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): δ= 8,548(16,0);7,704(2,9);7,698(3,5);7,694(1,8);7,683(3,8);7,680(4,5);7,546(0,9);7,541(1,1);7,527(2,8);7,521(2,1);7,517(1,1);7,508(4,5);7,504(4,2);7,492(5,5);7,485(7,7);7,482(8,8);7,477(6,6);7,466(5,8);7,462(7,4);7,458(6,1);7,437(10,8);7,432(4,4);7,418(6,7);7,398(2,8);7,202(3,6);7,200(3,4);7,198(3,1);7,186(2,4);7,181(3,2);7,178(2,5);3,817(0,4);3,533(0,5);3,361(41,0);3,185(0,6);2,998(1,0);2,712(0,4);2,543(87,7);2,526(0,9);2,508(31,0);2,503(40,8);2,499(30,7);2,369(0,4);0,000(1,8)</p>
73		<p>Beispiel 73: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): δ= 8,501(11,3);7,682(3,5);7,663(3,6);7,535(0,8);7,531(0,9);7,521(1,1);7,512(4,1);7,503(8,8);7,498(6,6);7,493(4,4);7,481(13,8);7,479(12,6);7,461(4,9);7,443(1,3);7,439(1,2);7,302(10,2);7,280(8,2);3,527(2,4);3,509(7,0);3,490(7,2);3,472(2,9);3,343(49,1);2,996(1,0);2,672(0,8);2,542(48,1);2,507(100,6);2,503(124,1);2,329(0,8);1,288(7,5);1,270(16,0);1,252(7,2);1,236(0,5);0,000(2,0)</p>
74		<p>Beispiel 74: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): δ= 8,524(12,9);7,690(3,9);7,675(3,9);7,672(4,3);7,528(1,1);7,523(1,2);7,517(0,5);7,511(1,6);7,506(3,0);7,503(3,5);7,490(5,0);7,486(4,9);7,470(8,9);7,453(3,8);7,448(5,6);7,444(4,4);7,438(1,6);7,426(3,2);7,415(7,2);7,408(5,4);7,401(13,2);7,397(16,0);7,391(3,7);7,385(2,1);7,374(0,6);7,369(0,5);7,311(0,4);7,295(7,6);7,289(5,9);7,276(6,0);7,272(5,0);4,859(2,3);4,835(6,5);4,810(6,8);4,786(2,6);4,706(0,4);4,656(0,5);4,632(0,5);4,595(0,5);4,564(0,5);4,491(0,6);4,474(0,6);4,459(0,6);4,436(0,6);4,427(0,6);4,405(0,6);4,351(0,7);4,317(0,7);4,300(0,7);4,282(0,7);4,259(0,7);4,229(0,7);4,202(0,7);4,058(0,6);2,997(1,2);2,712(0,6);2,672(0,4);2,567(0,4);2,562(0,4);2,542(125,9);2,525(1,0);2,521(1,1);2,512(16,5);2,507(34,5);2,503(45,8);2,498(33,8);2,494(16,7);2,368(0,5);1,235(0,4);0,000(2,2)</p>
75		<p>Beispiel 75: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): δ= 8,489(13,3);7,664(1,7);7,659(3,3);7,647(1,5);7,644(2,4);7,640(3,5);7,514(0,7);7,510(0,8);7,500(0,9);7,491(2,8);7,477(3,5);7,472(3,4);7,458(8,3);7,440(4,1);7,436(3,7);7,429(1,0);7,423(1,7);7,419(2,0);7,406(4,7);7,388(9,4);7,378(2,1);7,374(1,3);7,361(0,4);7,357(0,4);7,269(5,5);7,263(4,5);7,256(2,1);7,249(4,6);7,245(3,8);3,533(2,3);3,515(6,9);3,496(7,1);3,478(2,7);3,358(2,5);3,169(0,4);2,998(0,7);2,543(62,4);2,526(0,5);2,521(0,6);2,512(9,3);2,508(19,2);2,503(25,6);2,499(19,0);2,495(9,6);1,293(7,3);1,275(16,0);1,257(7,1);0,000(0,8)</p>
76		<p>Beispiel 76: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): δ= 8,489(16,0);7,657(2,1);7,652(4,2);7,640(1,9);7,637(3,2);7,633(4,5);7,515(0,8);7,511(1,0);7,501(1,1);7,491(3,5);7,478(4,3);7,473(4,3);7,458(10,8);7,441(5,3);7,436(4,6);7,430(1,4);7,424(2,2);7,420(2,6);7,407(6,0);7,389(12,6);7,378(2,8);7,374(1,9);7,362(0,6);7,358(0,5);7,266(6,7);7,260(6,0);7,246(5,9);7,242(5,0);3,534(0,6);3,362(37,7);3,211(0,5);3,186(0,6);2,997(1,0);2,712(0,4);2,542(88,2);2,525(0,7);2,507(22,1);2,503(29,7);2,498(22,7);2,368(0,5);0,000(1,9)</p>
77		<p>Beispiel 77: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): δ= 8,328(10,5);7,735(2,0);7,732(2,3);7,723(2,6);7,719(3,5);7,715(5,2);7,712(5,1);7,705(3,5);7,701(4,0);7,695(2,7);7,691(2,4);7,676(3,3);7,672(2,8);7,656(1,6);7,652(1,4);7,587(2,3);7,584(2,5);7,569(3,4);7,565(3,4);7,550(1,4);7,547(1,5);4,746(0,3);4,719(0,4);4,716(0,3);4,598(1,9);4,573(5,2);4,547(5,4);4,522(2,1);4,486(0,5);4,472(0,5);4,462(0,5);4,439(0,5);4,432(0,5);4,421(0,5);4,397(0,5);4,372(0,5);4,343(0,5);4,320(0,5);4,289(0,5);4,269(0,5);4,244(0,5);4,210(0,5);4,195(0,5);4,192(0,5);4,189(0,5);4,163(0,4);4,144(0,4);3,894(1,9);3,876(6,1);3,858(6,2);3,840(2,1);2,997(0,4);2,542(51,0);2,525(0,6);2,511(17,6);2,507(36,8);2,503(49,4);2,498(37,6);2,329(0,4);1,289(7,3);1,271(16,0);1,253(7,4);1,235(0,4);0,000(3,7)</p>

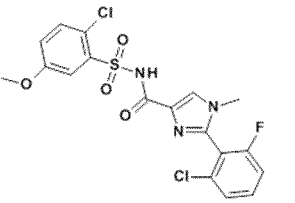
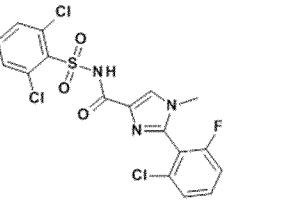
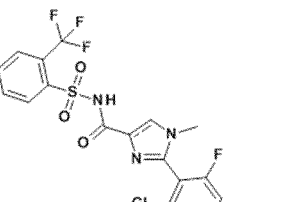
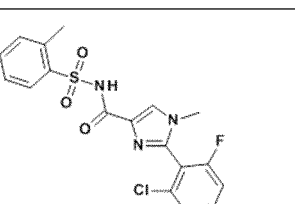
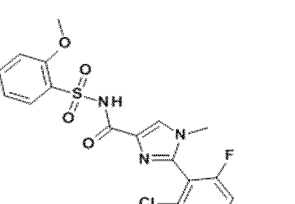
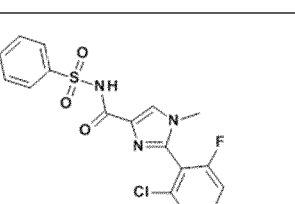
78		<p>Beispiel 78: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): δ= 8,292(10,8);7,679(1,9);7,677(2,0);7,659(3,8);7,657(3,6);7,625(1,6);7,620(1,9);7,607(2,1);7,603(2,7);7,587(2,5);7,582(3,5);7,567(4,0);7,563(2,5);7,534(2,5);7,531(2,6);7,516(2,4);7,497(1,0);7,494(0,9);3,838(1,8);3,820(5,7);3,802(5,8);3,784(1,9);3,641(0,4);3,493(3,3);3,474(8,0);3,456(8,7);3,437(5,5);3,362(11,7);2,996(0,8);2,676(0,6);2,672(0,8);2,667(0,6);2,542(50,0);2,525(2,0);2,520(3,1);2,511(47,8);2,507(98,5);2,502(130,2);2,498(94,1);2,493(45,6);2,338(0,3);2,334(0,7);2,329(0,9);2,325(0,6);2,320(0,3);1,264(7,0);1,258(7,5);1,246(16,0);1,240(15,9);1,227(7,2);1,222(7,1);0,000(7,3)</p>
79		<p>Beispiel 79: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): δ= 8,291(10,0);7,678(2,3);7,660(4,3);7,658(4,2);7,626(1,7);7,621(2,0);7,609(2,3);7,604(2,9);7,589(1,2);7,584(1,9);7,580(1,8);7,575(2,0);7,560(4,5);7,556(3,1);7,535(2,8);7,532(2,8);7,515(2,8);7,498(1,0);7,495(0,9);3,838(2,0);3,820(6,3);3,802(6,4);3,784(2,2);3,640(0,4);3,630(0,5);3,489(1,7);3,348(19,2);3,318(41,3);3,143(0,9);3,060(0,4);3,048(0,4);2,996(0,3);2,676(1,1);2,671(1,5);2,667(1,2);2,542(7,6);2,525(3,4);2,511(88,2);2,507(178,9);2,502(234,7);2,498(171,5);2,494(85,4);2,333(1,1);2,329(1,5);2,325(1,2);1,255(7,2);1,237(16,0);1,219(7,1);0,008(0,4);0,000(12,6);-0,008(0,5)</p>
80		<p>Beispiel 80: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): δ= 8,305(5,8);7,735(2,0);7,728(2,9);7,712(7,9);7,691(3,9);7,676(2,0);7,667(1,2);7,652(0,8);4,771(1,0);4,746(2,9);4,722(3,0);4,697(1,1);3,537(16,0);2,997(0,4);2,542(38,8);2,525(0,3);2,512(6,9);2,507(14,4);2,503(19,3);2,499(14,4);2,494(7,3);0,000(1,4)</p>
81		<p>Beispiel 81: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): δ= 8,255(5,4);7,708(2,0);7,703(2,7);7,685(7,7);7,657(2,9);7,641(1,7);7,634(1,3);7,617(0,8);3,805(0,5);3,789(1,2);3,772(1,7);3,755(1,3);3,737(0,6);3,491(16,0);3,337(23,0);2,996(0,5);2,671(0,6);2,542(28,0);2,502(90,1);2,329(0,6);1,313(15,7);1,295(15,7);0,000(3,5)</p>
82		<p>Beispiel 82: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): δ= 8,255(5,7);7,709(2,1);7,703(2,9);7,686(7,0);7,658(3,4);7,642(1,9);7,634(1,3);7,618(0,9);3,492(16,0);3,481(4,0);3,462(3,9);3,444(1,5);3,336(4,9);2,996(0,5);2,671(0,4);2,542(31,3);2,525(0,8);2,511(21,2);2,507(43,4);2,502(57,3);2,498(42,1);2,493(21,0);2,329(0,4);1,266(3,9);1,247(8,7);1,229(3,8);0,000(4,2)</p>
83		<p>Beispiel 83: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): δ= 8,245(3,1);7,709(2,2);7,703(3,1);7,687(6,6);7,685(7,2);7,658(3,6);7,642(2,0);7,634(1,4);7,618(1,0);3,492(16,0);3,336(87,9);2,676(1,2);2,671(1,7);2,667(1,2);2,541(3,2);2,525(4,4);2,520(7,0);2,511(94,8);2,507(193,3);2,502(254,2);2,498(185,8);2,493(92,1);2,333(1,2);2,329(1,6);2,324(1,2);1,236(0,8);0,008(0,6);0,000(17,1);-0,009(0,6)</p>

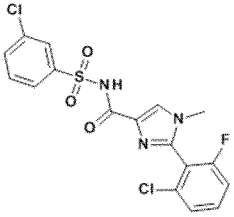
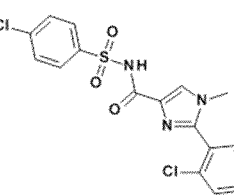
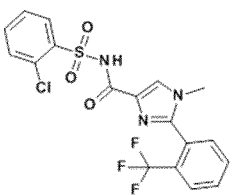
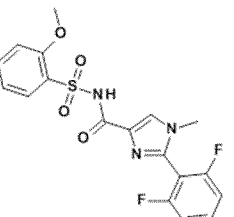
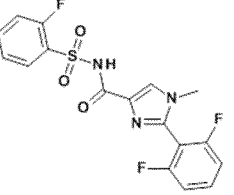
84		<p>Beispiel 84: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$): δ= 19,993(0,6);8,217(0,9);7,744(1,1);7,727(1,8);7,707(1,3);7,377(3,2);7,357(5,4);7,336(3,0);7,204(0,6);7,076(0,6);6,948(0,5);4,658(1,1);3,604(16,0);3,363(968,4);2,676(5,2);2,671(7,2);2,667(5,5);2,542(48,1);2,525(17,7);2,511(403,4);2,507(827,9);2,502(1097,1);2,498(816,1);2,494(413,3);2,334(5,0);2,329(7,0);2,325(5,3);2,290(0,5);1,298(0,7);1,258(1,1);1,235(3,3);0,854(0,5);0,008(1,4);0,000(39,8)</p>
85		<p>Beispiel 85: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$): δ= 8,259(3,8);7,748(0,3);7,732(0,8);7,727(0,7);7,710(1,5);7,694(0,8);7,689(0,9);7,672(0,4);7,371(0,4);7,364(2,6);7,344(3,8);7,323(2,2);7,316(0,5);3,799(0,5);3,781(1,2);3,764(1,8);3,747(1,3);3,730(0,5);3,589(13,6);3,348(45,6,9);2,996(0,4);2,676(1,3);2,672(1,9);2,668(1,4);2,542(6,6);2,525(4,5);2,520(6,8);2,512(102,7);2,507(213,2);2,503(282,9);2,498(205,1);2,494(99,4);2,339(0,6);2,334(1,3);2,330(1,8);2,325(1,3);1,310(16,0);1,292(15,8);1,235(0,6);0,000(1,0)</p>
86		<p>Beispiel 86: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$): δ= 8,263(3,8);7,754(0,4);7,733(0,9);7,717(1,6);7,696(1,1);7,679(0,5);7,370(2,8);7,350(4,4);7,329(2,4);3,595(16,0);3,493(3,3);3,475(6,2);3,457(7,6);3,366(936,7);2,679(2,5);2,549(5,3);2,514(291,7);2,510(372,4);2,505(287,3);2,336(2,4);1,265(4,6);1,247(9,8);1,228(4,4);0,006(0,4)</p>
87		<p>Beispiel 87: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$): δ= 20,003(0,3);8,148(0,7);7,558(0,6);7,541(2,8);7,522(2,9);7,456(2,0);7,436(1,5);7,413(1,3);7,395(1,8);7,376(0,8);4,401(0,6);4,375(1,8);4,349(1,8);4,323(0,7);3,559(13,0);3,372(663,8);2,995(0,8);2,712(0,5);2,676(3,3);2,672(4,5);2,667(3,3);2,542(73,0);2,525(10,7);2,520(16,3);2,511(245,1);2,507(503,9);2,503(663,7);2,498(481,7);2,494(234,0);2,368(0,4);2,334(3,0);2,329(4,2);2,325(3,1);2,290(0,3);2,188(16,0);1,297(0,4);1,258(0,5);1,235(1,5);0,008(0,9);0,000(27,7);-0,009(0,7)</p>
88		<p>Beispiel 88: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$): δ= 20,006(1,0);8,317(0,7);8,141(1,0);7,432(1,5);7,413(1,6);7,388(2,5);7,366(2,6);7,335(1,4);7,319(1,6);3,779(1,1);3,763(1,3);3,745(1,1);3,502(16,0);3,342(3315,1);2,676(11,6);2,671(16,0);2,667(11,8);2,542(25,2);2,525(39,9);2,511(898,0);2,507(1823,7);2,502(2396,2);2,498(1749,3);2,494(857,3);2,334(11,3);2,329(15,3);2,325(11,3);2,290(1,3);2,182(14,6);1,304(10,6);1,287(10,6);1,258(2,0);1,235(3,5);0,008(3,5);0,000(102,3);-0,009(3,1)</p>
89		<p>Beispiel 89: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$): δ= 20,007(1,5);7,433(1,1);7,415(1,2);7,390(1,9);7,321(1,2);3,503(9,9);3,341(3867,6);2,672(16,0);2,542(22,6);2,502(2379,1);2,329(14,9);2,180(9,7);1,299(1,2);1,253(2,7);1,235(7,7);1,216(2,2);0,000(72,6)</p>

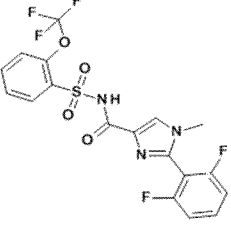
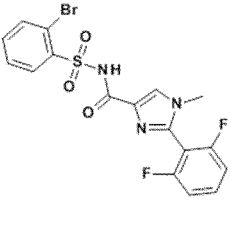
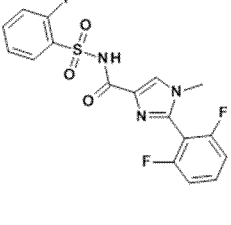
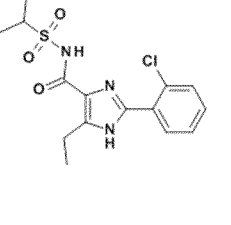
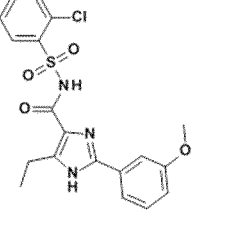
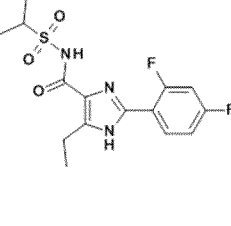
90		<p>Beispiel 90: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): δ= 20,009(0,3);8,184(1,6);7,710(2,1);7,692(4,3);7,674(3,1);7,659(1,1);7,492(1,6);7,468(2,4);7,439(2,3);7,418(3,4);7,401(1,6);7,204(0,5);7,076(0,5);6,949(0,5);4,564(1,9);4,538(1,9);3,654(16,0);3,383(676,8);2,996(1,4);2,712(0,7);2,676(3,8);2,672(5,2);2,667(3,9);2,542(137,1);2,525(12,3);2,520(18,9);2,511(283,8);2,507(586,4);2,502(777,2);2,498(570,8);2,494(283,3);2,368(0,7);2,334(3,6);2,329(5,0);2,325(3,7);2,290(0,4);1,298(0,4);1,258(0,6);1,235(1,4);0,008(1,2);0,000(35,7);-0,008(1,1)</p>
91		<p>Beispiel 91: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): δ= 8,245(4,8);8,161(2,0);8,158(2,2);8,142(2,2);8,138(2,3);7,745(0,4);7,729(1,0);7,723(1,3);7,719(0,8);7,707(2,1);7,703(2,3);7,699(1,7);7,690(1,2);7,685(2,8);7,681(2,1);7,669(3,0);7,666(3,5);7,650(1,3);7,646(1,0);7,629(1,5);7,625(1,3);7,609(1,9);7,591(1,0);7,587(0,9);7,364(0,5);7,357(3,1);7,337(4,5);7,316(2,6);7,309(0,5);3,750(0,4);3,740(0,3);3,725(0,4);3,714(0,4);3,705(0,4);3,630(0,5);3,620(0,5);3,576(16,0);3,518(0,6);3,484(0,6);3,414(0,5);3,397(0,6);3,366(0,5);3,292(0,4);2,676(0,4);2,671(0,6);2,667(0,4);2,525(1,0);2,520(1,8);2,511(32,9);2,507(68,6);2,502(91,9);2,498(68,9);2,493(35,1);2,334(0,5);2,329(0,7);2,324(0,5);2,075(0,4);0,008(0,4);0,000(13,1);-0,009(0,5)</p>
92		<p>Beispiel 92: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): δ= 8,242(3,4);7,730(0,6);7,726(0,6);7,709(1,2);7,692(0,6);7,688(0,7);7,605(2,7);7,598(2,9);7,573(2,3);7,551(2,7);7,358(2,0);7,338(3,2);7,317(1,8);7,292(1,4);7,284(1,3);7,270(1,2);7,262(1,2);3,854(16,0);3,813(0,4);3,753(0,5);3,670(0,6);3,650(0,6);3,578(11,6);3,399(0,6);2,675(0,3);2,671(0,5);2,667(0,4);2,524(0,8);2,507(52,7);2,502(70,0);2,498(53,3);2,329(0,5);2,325(0,4);0,008(2,1);0,000(59,2);-0,008(2,8)</p>
93		<p>Beispiel 93: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): δ= 8,232(3,7);7,756(0,4);7,740(0,9);7,735(0,9);7,718(1,7);7,702(0,9);7,697(1,0);7,680(0,5);7,656(2,5);7,652(3,1);7,634(7,5);7,595(2,8);7,578(1,8);7,572(1,4);7,555(1,0);7,372(0,7);7,365(3,0);7,345(4,7);7,325(2,6);4,022(0,4);4,015(0,4);3,995(0,4);3,779(0,7);3,763(0,8);3,729(0,7);3,681(0,7);3,588(16,0);3,476(0,4);3,438(0,4);3,409(0,4);3,186(0,4);2,676(0,5);2,671(0,7);2,667(0,5);2,511(41,4);2,507(80,6);2,502(105,2);2,498(78,3);2,333(0,6);2,329(0,7);2,325(0,6);0,146(0,5);0,008(5,6);0,000(116,9);-0,008(5,1);-0,150(0,6)</p>
94		<p>Beispiel 94: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): δ= 8,317(0,4);8,169(3,5);8,150(2,7);8,147(2,9);8,130(2,8);8,127(2,9);7,694(0,6);7,677(1,9);7,660(2,8);7,656(3,0);7,644(5,7);7,623(5,7);7,604(4,4);7,589(2,5);7,572(1,2);7,569(1,1);7,447(1,8);7,423(2,5);7,401(3,7);7,382(3,8);7,363(1,9);7,361(1,8);4,131(0,3);4,125(0,3);4,068(0,4);3,996(0,4);3,981(0,4);3,937(0,4);3,889(0,5);3,878(0,5);3,862(0,5);3,853(0,5);3,780(0,5);3,751(0,4);3,732(0,5);3,708(0,5);3,695(0,5);3,605(15,8);3,602(16,0);3,425(0,5);3,185(0,3);2,676(0,6);2,671(0,9);2,667(0,7);2,525(1,7);2,520(2,8);2,511(52,0);2,507(107,7);2,502(143,8);2,498(106,8);2,493(53,6);2,433(0,4);2,333(0,8);2,329(1,1);2,325(0,8);2,075(0,5);0,008(1,7);0,000(57,9);-0,009(2,3)</p>
95		<p>Beispiel 95: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): δ= 8,170(2,3);7,660(0,4);7,645(1,5);7,627(2,7);7,609(1,8);7,602(2,9);7,594(2,9);7,549(2,0);7,527(2,3);7,451(1,0);7,427(1,4);7,403(1,9);7,384(2,0);7,365(0,9);7,264(1,2);7,256(1,2);7,242(1,1);7,234(1,1);4,027(0,4);3,934(0,4);3,896(0,4);3,889(0,4);3,884(0,4);3,848(16,0);3,800(0,4);3,784(0,4);3,742(0,4);3,721(0,4);3,664(0,4);3,607(9,1);2,671(0,5);2,667(0,4);2,506(61,2);2,502(82,1);2,498(63,8);2,333(0,4);2,329(0,6);2,325(0,5);0,008(0,9);0,000(28,4)</p>

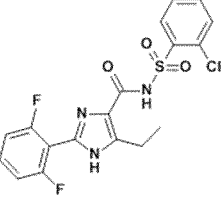
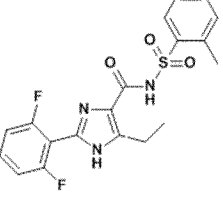
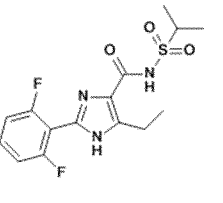
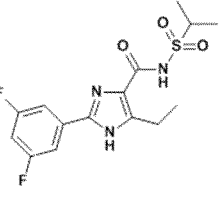
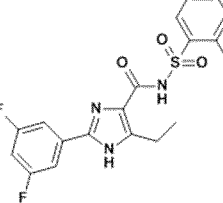
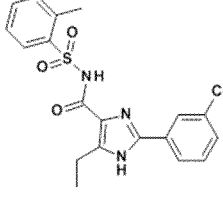
96		<p>Beispiel 96: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): $d = 8,163(4,0); 7,683(0,8); 7,671(1,9); 7,666(1,9); 7,653(4,0); 7,648(2,0); 7,639(1,6); 7,634(2,4); 7,609(3,6); 7,605(4,3); 7,587(9,5); 7,540(3,3); 7,523(2,3); 7,517(2,0); 7,500(1,3); 7,469(1,8); 7,457(0,4); 7,445(2,4); 7,419(2,8); 7,398(3,4); 7,381(1,6); 7,379(1,6); 4,126(0,3); 3,848(2,9); 3,630(15,7); 3,628(16,0); 3,448(0,4); 2,676(0,5); 2,671(0,8); 2,667(0,6); 2,525(1,4); 2,520(2,4); 2,511(43,6); 2,507(90,9); 2,502(121,8); 2,498(91,8); 2,494(47,2); 2,334(0,7); 2,329(0,9); 2,325(0,7); 2,075(0,4); 0,008(0,9); 0,000(29,3); -0,008(1,2)$</p>
97		<p>Beispiel 97: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): $d = 8,124(1,7); 8,120(2,0); 8,108(3,3); 8,105(3,2); 7,629(0,3); 7,613(1,1); 7,609(1,1); 7,593(3,7); 7,589(3,2); 7,574(0,9); 7,559(1,3); 7,554(1,0); 7,539(1,4); 7,523(0,7); 7,518(0,6); 7,490(0,7); 7,471(1,7); 7,453(1,5); 7,442(1,4); 7,424(2,2); 7,409(2,3); 7,390(1,4); 7,362(1,3); 7,344(1,7); 7,325(0,7); 3,899(1,2); 3,730(0,5); 3,691(0,5); 3,515(16,0); 2,676(0,4); 2,671(0,6); 2,667(0,4); 2,524(1,4); 2,507(66,6); 2,502(86,5); 2,498(64,4); 2,333(0,5); 2,329(0,7); 2,171(14,2); 0,008(0,9); 0,000(26,1); -0,008(1,1)$</p>
98		<p>Beispiel 98: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): $d = 8,106(3,3); 7,593(2,7); 7,585(2,8); 7,498(0,5); 7,484(2,9); 7,462(3,6); 7,438(1,7); 7,414(1,7); 7,396(1,0); 7,367(1,0); 7,349(1,3); 7,330(0,5); 7,187(1,3); 7,179(1,2); 7,165(1,1); 7,157(1,1); 4,104(0,4); 4,089(0,4); 4,008(0,7); 3,942(0,7); 3,920(0,7); 3,830(16,0); 3,734(0,4); 3,697(0,3); 3,522(12,3); 2,671(0,4); 2,524(0,9); 2,510(26,8); 2,506(54,6); 2,502(72,4); 2,498(54,3); 2,493(28,0); 2,329(0,6); 2,324(0,4); 2,172(10,8); 0,008(0,6); 0,000(22,8); -0,008(1,0)$</p>
99		<p>Beispiel 99: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): $d = 8,133(1,7); 8,109(1,9); 7,531(0,8); 7,521(3,3); 7,519(4,0); 7,512(2,7); 7,500(7,4); 7,494(2,6); 7,490(2,5); 7,436(3,7); 7,419(2,4); 7,415(3,0); 7,397(1,3); 7,391(1,4); 7,372(1,9); 7,353(0,7); 3,795(2,8); 3,583(0,4); 3,546(16,0); 3,514(0,3); 2,676(0,4); 2,671(0,5); 2,667(0,4); 2,525(1,1); 2,520(1,7); 2,511(29,3); 2,507(61,4); 2,502(82,1); 2,498(60,2); 2,493(29,7); 2,333(0,5); 2,329(0,6); 2,324(0,4); 2,174(14,4); 2,075(1,0); 0,000(6,7)$</p>
100		<p>Beispiel 100: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): $d = 8,244(4,3); 8,166(1,6); 8,162(1,8); 8,146(1,8); 8,142(1,8); 7,724(0,4); 7,720(0,5); 7,702(3,2); 7,696(3,2); 7,686(1,9); 7,678(7,8); 7,674(2,6); 7,670(3,0); 7,655(4,7); 7,639(2,1); 7,631(2,5); 7,627(1,2); 7,615(1,3); 7,614(1,3); 7,611(1,5); 7,607(1,2); 7,594(0,8); 7,590(0,7); 3,670(0,3); 3,656(0,4); 3,623(0,4); 3,613(0,4); 3,602(0,4); 3,598(0,4); 3,593(0,4); 3,563(0,4); 3,542(0,4); 3,531(0,4); 3,521(0,4); 3,482(16,0); 2,525(0,6); 2,520(0,9); 2,512(16,8); 2,507(35,5); 2,503(47,8); 2,498(35,1); 2,494(17,4); 2,329(0,4); 0,000(6,7)$</p>
101		<p>Beispiel 101: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): $d = 8,233(1,9); 7,703(1,7); 7,697(2,4); 7,680(6,7); 7,656(3,0); 7,641(1,6); 7,632(1,0); 7,617(0,8); 7,607(2,8); 7,599(3,0); 7,573(1,9); 7,551(2,2); 7,288(1,1); 7,281(1,1); 7,266(1,0); 7,259(1,0); 3,853(16,0); 3,668(0,4); 3,658(0,4); 3,608(0,3); 3,591(0,3); 3,533(0,3); 3,484(13,3); 2,671(0,4); 2,507(45,6); 2,502(58,7); 2,498(44,1); 2,329(0,4); 0,008(0,8); 0,000(20,0); -0,008(1,0)$</p>

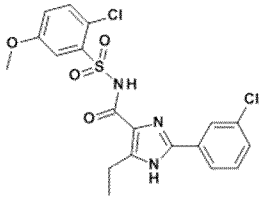
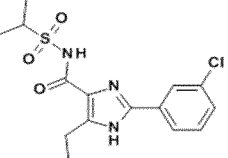
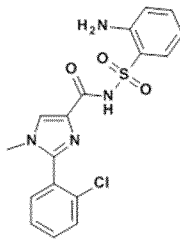
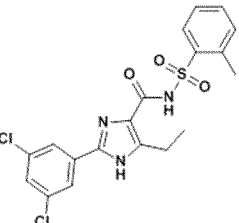
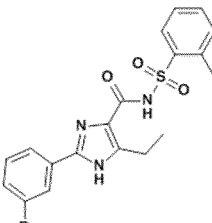
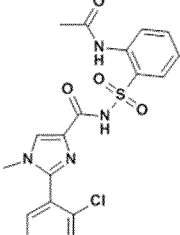
102		<p>Beispiel 102: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): d= 8,227(2,8);7,712(2,0);7,705(2,9); 7,689(8,1);7,667(3,8);7,652(4,6);7,643(1,6);7,633(6,4);7,591(2,3);7,574(1,5);7,569(1,3);7,552 (0,8);3,499(16,0);2,676(0,4);2,671(0,5);2,667(0,4);2,511(24,9);2,507(49,0);2,502(63,9);2,498 (47,3);2,329(0,4);0,008(1,0);0,000(23,7);-0,008(0,8)</p>
103		<p>Beispiel 103: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): d= 8,142(1,4);8,138(1,5);8,122(1,6); 8,119(1,6);7,692(1,2);7,690(1,2);7,672(2,5);7,670(2,5);7,663(1,1);7,642(2,5);7,638(3,0);7,634 (2,4);7,625(1,5);7,620(2,1);7,605(1,8);7,601(2,9);7,586(2,7);7,582(2,6);7,565(0,6);7,560(0,6); 7,552(1,6);7,549(1,6);7,533(1,5);7,515(0,6);7,512(0,6);3,787(1,1);3,761(1,1);3,744(1,1);3,712 (1,0);3,627(0,7);3,548(0,5);3,374(15,0);2,676(0,4);2,672(0,5);2,667(0,4);2,525(1,3);2,520(2,0);2,511(29,8);2,507(61,6);2,502(81,6);2,498(59,6);2,493(29,2);2,469(16,0);2,334(0,4);2,329(0 ,6);2,325(0,4);0,000(5,0)</p>
104		<p>Beispiel 104: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): d= 7,696(1,0);7,693(1,1);7,675(2,1); 7,647(0,8);7,642(1,0);7,629(1,1);7,625(1,5);7,605(1,6);7,599(3,1);7,591(4,7);7,554(1,3);7,551 (1,4);7,536(3,0);7,514(2,4);7,244(1,0);7,236(1,0);7,221(0,9);7,214(0,8);4,048(0,4);4,041(0,4); 4,026(0,4);4,001(0,4);3,948(0,4);3,922(0,4);3,847(16,0);3,381(12,3);2,671(0,4);2,524(1,1);2,5 11(25,7);2,507(52,1);2,502(68,9);2,498(51,9);2,493(27,8);2,487(17,1);2,333(0,4);2,329(0,5);2 ,324(0,4);2,075(0,4);0,000(3,9)</p>
105		<p>Beispiel 105: $^1\text{H NMR}$ (400 MHz, CDCl_3) δ 8.14 (d, J = 8.8 Hz, 2H), 7.54 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 7.41-7.23 (m, 7H), 7.12 (d, J = 8.4 Hz, 2H).</p>
106		<p>Beispiel 106: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): d= 8,244(5,3);8,165(1,7);8,161(1,9); 8,145(1,9);8,141(2,0);7,724(0,5);7,720(0,5);7,710(0,8);7,704(1,5);7,700(1,4);7,695(1,0);7,690 (2,0);7,687(2,2);7,683(1,9);7,672(3,1);7,668(4,0);7,653(1,9);7,648(1,0);7,630(1,3);7,626(1,1); 7,610(1,7);7,593(0,9);7,589(0,8);7,566(2,7);7,546(1,9);7,482(1,2);7,460(2,1);7,439(1,1);5,753 (0,8);3,568(0,4);3,556(0,3);3,527(16,0);3,498(0,5);3,478(0,3);3,451(0,3);3,432(0,3);3,347(0,4);2,675(0,5);2,671(0,6);2,666(0,5);2,524(1,3);2,510(36,4);2,506(73,4);2,502(97,0);2,497(73,0);2,493(38,0);2,333(0,5);2,328(0,7);2,324(0,5);0,146(0,5);0,008(4,0);0,000(110,8);- 0,008(5,1);-0,150(0,5)</p>

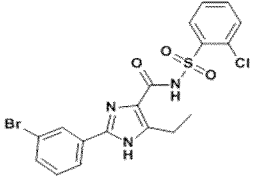
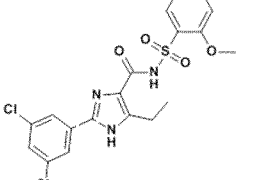
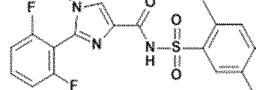
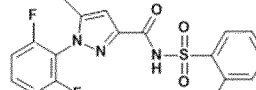
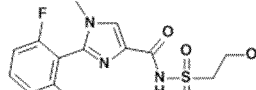
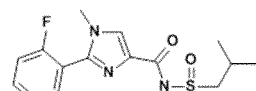
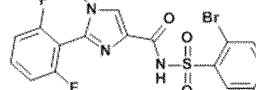
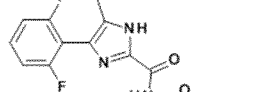
107		<p>Beispiel 107: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): δ = 8,239(3,2);7,712(0,5);7,696(0,7);7,691(1,3);7,676(1,3);7,671(1,0);7,655(0,9);7,608(2,7);7,600(2,9);7,573(2,5);7,568(2,7);7,551(3,2);7,483(1,1);7,461(1,9);7,439(0,9);7,292(1,3);7,284(1,4);7,270(1,2);7,263(1,2);3,854(16,0);3,529(13,2);2,675(0,3);2,671(0,5);2,666(0,4);2,524(1,4);2,506(58,3);2,502(76,3);2,497(58,2);2,333(0,4);2,328(0,5);2,324(0,4);2,073(1,9);0,146(0,4);0,008(2,9);0,000(73,3);-0,008(4,0);-0,150(0,4)</p>
108		<p>Beispiel 108: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): δ = 8,234(5,0);7,722(0,7);7,706(0,7);7,701(1,6);7,686(1,6);7,680(1,2);7,665(1,2);7,660(2,6);7,655(3,2);7,637(7,2);7,599(3,0);7,582(2,0);7,575(4,1);7,555(2,1);7,492(1,2);7,490(1,2);7,470(2,2);7,449(1,1);7,447(1,0);3,541(16,0);2,670(0,4);2,524(0,4);2,519(0,9);2,510(32,0);2,506(68,6);2,501(93,4);2,497(70,7);2,492(36,9);2,333(0,6);2,328(0,8);2,324(0,6);2,073(0,6);0,146(0,4);0,008(2,8);0,000(110,5);-0,009(5,4);-0,033(0,4);-0,150(0,6)</p>
109		<p>Beispiel 109: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): δ = 8,353(1,7);8,334(1,8);8,231(5,2);8,006(1,3);7,987(2,0);7,970(0,7);7,954(1,6);7,935(1,3);7,919(1,4);7,900(1,5);7,882(0,5);7,718(0,7);7,702(0,8);7,697(1,6);7,682(1,6);7,676(1,2);7,661(1,1);7,572(2,7);7,552(2,0);7,487(1,2);7,466(2,2);7,445(1,0);3,533(16,0);2,675(0,4);2,671(0,6);2,666(0,4);2,524(1,1);2,510(37,9);2,506(77,4);2,502(102,6);2,497(76,9);2,493(39,5);2,444(0,4);2,333(0,5);2,328(0,7);2,324(0,6);0,146(0,5);0,008(3,8);0,000(111,9);-0,009(4,7);-0,150(0,5)</p>
110		<p>Beispiel 110: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): δ = 8,172(4,2);8,030(1,8);8,013(1,8);8,010(1,9);7,706(0,7);7,691(0,8);7,686(1,6);7,670(1,7);7,665(1,2);7,649(1,1);7,585(0,7);7,566(3,3);7,564(3,3);7,551(1,3);7,543(2,2);7,478(1,2);7,476(1,2);7,455(3,2);7,435(2,7);7,417(0,8);7,400(1,9);7,381(1,6);3,512(16,0);3,333(0,5);3,321(0,5);3,302(0,5);3,272(0,4);2,890(0,4);2,731(0,3);2,675(0,4);2,670(0,5);2,666(0,4);2,607(13,9);2,524(1,6);2,510(31,5);2,506(62,4);2,501(82,2);2,497(61,5);2,492(31,3);2,332(0,4);2,328(0,5);2,324(0,4);0,008(2,2);0,000(62,9);-0,009(2,8)</p>
111		<p>Beispiel 111: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): δ = 8,217(3,6);7,905(1,8);7,901(1,9);7,885(1,9);7,881(1,9);7,711(0,6);7,690(1,8);7,683(1,2);7,675(1,9);7,669(2,3);7,654(1,3);7,647(1,2);7,643(1,0);7,570(2,6);7,550(1,9);7,486(1,2);7,463(2,1);7,442(1,0);7,238(2,2);7,217(2,0);7,165(1,2);7,146(2,1);7,127(1,1);3,842(16,0);3,519(14,2);3,318(3,6);2,670(0,7);2,505(79,3);2,501(98,2);2,497(77,9);2,328(0,6);2,085(0,5);2,073(4,7);0,000(55,0)</p>
112		<p>Beispiel 112: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): δ = 8,160(6,0);8,010(3,3);7,992(4,0);7,989(3,1);7,726(0,7);7,714(0,5);7,707(2,5);7,690(2,2);7,686(2,5);7,670(1,7);7,665(1,2);7,647(3,3);7,627(4,1);7,614(0,8);7,609(1,7);7,563(2,7);7,542(2,0);7,478(1,2);7,475(1,2);7,455(2,1);7,434(1,1);7,432(1,0);5,753(9,2);3,506(16,0);3,327(1,0);3,316(0,9);3,301(0,8);3,223(0,4);3,186(0,4);2,891(1,0);2,764(0,6);2,731(0,9);2,675(0,4);2,671(0,5);2,666(0,4);2,524(1,0);2,510(27,8);2,506(56,8);2,502(75,8);2,497(56,8);2,493(28,9);2,333(0,3);2,328(0,5);2,324(0,4);0,008(1,9);0,000(55,3);-0,008(2,2)</p>

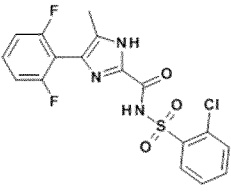
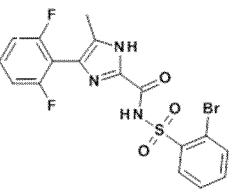
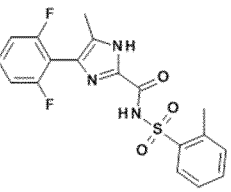
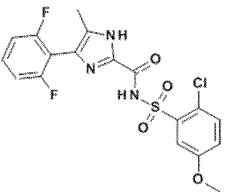
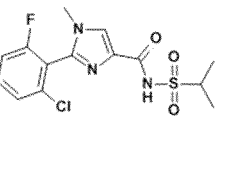
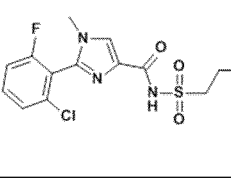
113		<p>Beispiel 113: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): d = 8,191(6,6);8,002(1,7);7,998(3,2);7,993(2,2);7,965(1,3);7,963(1,7);7,958(1,2);7,946(1,6);7,943(1,8);7,941(1,7);7,939(1,4);7,816(1,1);7,814(1,3);7,811(1,2);7,808(1,2);7,796(1,6);7,793(1,7);7,791(1,7);7,788(1,5);7,716(0,8);7,696(3,0);7,677(4,1);7,658(2,1);7,571(2,7);7,550(1,9);7,486(1,2);7,484(1,2);7,463(2,0);7,442(1,0);7,440(1,0);3,623(0,3);3,554(0,3);3,519(16,0);3,474(0,3);3,339(0,3);3,325(0,4);2,675(0,5);2,671(0,6);2,666(0,5);2,645(0,8);2,524(1,3);2,519(2,2);2,511(32,9);2,506(67,3);2,502(89,1);2,497(65,9);2,493(32,6);2,333(0,4);2,329(0,6);2,324(0,4);2,074(12,9);1,372(0,6);0,008(2,3);0,000(69,9);-0,009(2,7)</p>
114		<p>Beispiel 114: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): d = 8,174(6,3);8,132(0,4);8,015(0,6);8,009(4,8);8,004(1,8);7,992(1,8);7,987(5,8);7,981(0,9);7,733(0,9);7,727(5,8);7,722(2,1);7,710(2,4);7,705(5,1);7,699(1,0);7,695(1,1);7,690(1,7);7,675(1,7);7,669(1,3);7,654(1,1);7,566(2,7);7,546(2,0);7,481(1,3);7,479(1,2);7,459(2,2);7,438(1,0);7,436(1,0);3,618(0,4);3,584(0,4);3,569(0,4);3,557(0,4);3,513(16,0);3,475(0,5);3,458(0,5);3,450(0,5);3,421(0,6);3,415(0,6);3,398(0,6);3,381(0,6);3,371(0,6);3,334(0,6);3,325(0,6);3,298(0,5);3,264(0,4);3,244(0,4);3,187(0,3);2,675(0,5);2,671(0,6);2,667(0,5);2,524(1,7);2,506(62,1);2,502(81,6);2,497(61,5);2,493(31,7);2,468(0,4);2,464(0,4);2,333(0,4);2,329(0,5);2,324(0,4);2,074(8,7);1,372(0,5);0,008(1,9);0,000(55,1);-0,008(2,8)</p>
115		<p>Beispiel 115: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): d = 8,314(1,1);8,167(12,2);8,154(11,7);8,133(10,7);7,954(7,7);7,936(10,0);7,933(10,1);7,858(2,5);7,841(8,6);7,826(15,6);7,822(16,0);7,806(8,4);7,788(2,6);7,691(13,4);7,671(13,2);7,658(15,1);7,641(5,2);7,615(5,8);7,596(8,5);7,579(3,9);4,604(0,3);4,567(0,3);4,552(0,3);4,530(0,4);4,526(0,4);4,486(0,4);4,473(0,4);4,445(0,4);4,383(0,5);4,364(0,5);4,320(0,5);4,305(0,6);4,195(0,7);4,182(0,7);4,122(0,8);4,045(1,8);3,967(1,1);3,949(1,1);3,907(1,2);3,880(1,2);3,836(1,3);3,806(1,3);3,798(1,4);3,788(1,4);3,768(1,4);3,756(1,4);3,736(1,5);3,721(1,4);3,707(1,4);3,681(1,5);3,647(1,4);3,624(1,7);3,590(1,4);3,568(1,5);3,509(1,3);3,449(77,6);3,415(1,9);3,404(2,1);3,356(1,1);3,317(0,9);3,269(1,2);3,244(0,8);3,228(0,7);3,216(0,7);3,205(0,7);3,189(0,7);3,182(0,7);3,149(0,6);3,119(0,5);3,109(0,5);3,095(0,5);3,055(0,5);3,022(0,5);3,003(0,5);2,957(0,4);2,925(0,3);2,761(0,9);2,671(3,4);2,502(532,9);2,410(1,4);2,328(3,9);2,300(0,5);2,269(0,5);2,207(0,4);2,073(0,5);1,507(2,2);1,106(0,4);0,146(1,8);0,000(373,2);-0,079(0,4);-0,088(0,4);-0,105(0,4);-0,150(2,0)</p>
116		<p>Beispiel 116: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): d = 8,219(4,8);7,905(1,5);7,901(1,7);7,885(1,7);7,881(1,8);7,726(0,7);7,722(0,6);7,709(0,5);7,705(1,3);7,687(1,3);7,683(1,4);7,666(1,5);7,662(1,2);7,647(0,9);7,643(0,9);7,364(0,4);7,357(2,2);7,336(3,3);7,316(1,9);7,309(0,4);7,238(2,0);7,217(1,8);7,165(1,1);7,163(1,1);7,145(1,9);7,127(1,0);7,125(1,0);3,847(16,0);3,571(11,1);3,324(0,7);2,524(0,5);2,511(11,6);2,506(24,1);2,502(32,2);2,497(24,1);2,493(12,2);2,073(8,5);0,000(3,6)</p>
117		<p>Beispiel 117: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): d = 8,224(6,6);8,000(0,8);7,995(1,0);7,979(1,6);7,976(1,8);7,961(1,0);7,957(1,0);7,789(0,5);7,785(0,5);7,777(0,5);7,770(1,1);7,766(0,9);7,758(0,9);7,752(1,0);7,746(1,1);7,737(0,7);7,732(0,7);7,729(1,1);7,724(0,9);7,712(0,7);7,708(1,8);7,691(0,9);7,687(1,1);7,670(0,5);7,463(3,3);7,444(3,4);7,437(1,7);7,427(1,4);7,425(1,4);7,416(1,2);7,362(0,5);7,355(3,2);7,335(4,5);7,315(2,7);7,308(0,6);3,573(16,0);3,530(0,3);3,393(0,3);2,671(0,4);2,666(0,3);2,524(0,7);2,519(1,3);2,511(25,1);2,506(52,2);2,502(70,0);2,497(52,1);2,493(26,2);2,333(0,4);2,329(0,5);2,324(0,4);0,000(7,4)</p>

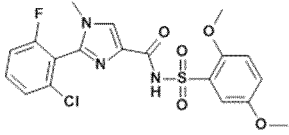
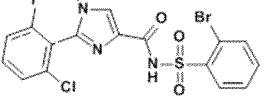
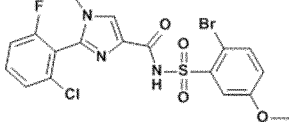
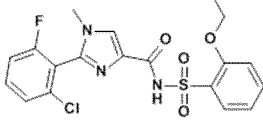
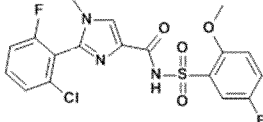
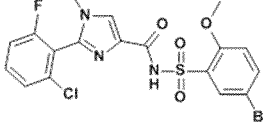
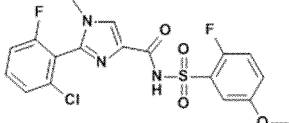
118		<p>Beispiel 118: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): d= 8,213(6,3);8,130(2,1);8,126(2,2); 8,110(2,4);8,106(2,4);7,849(0,9);7,845(0,9);7,828(1,8);7,826(1,8);7,809(1,4);7,805(1,3);7,748(0,4);7,732(0,9);7,727(0,9);7,710(1,8);7,693(0,9);7,689(1,1);7,673(0,5);7,638(1,6);7,619(2,6);7,602(1,2);7,600(1,3);7,586(1,6);7,565(1,4);7,365(0,6);7,358(3,1);7,338(4,7);7,317(2,7);7,310(0,6);3,579(16,0);2,671(0,4);2,524(0,5);2,511(24,0);2,506(49,3);2,502(65,6);2,497(48,7);2,493(24,5);2,333(0,4);2,328(0,5);2,324(0,4);2,074(9,2);0,008(0,7);0,000(25,6);-0,008(1,1)</p>
119		<p>Beispiel 119: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): d= 8,312(0,4);8,249(3,0);8,190(2,0); 8,185(2,1);8,170(2,1);8,166(2,2);7,848(1,8);7,845(1,8);7,829(2,1);7,826(2,2);7,743(0,4);7,726(0,9);7,722(0,9);7,705(1,7);7,688(0,9);7,684(1,1);7,667(1,3);7,651(1,9);7,648(1,9);7,632(1,4);7,629(1,3);7,609(1,2);7,605(1,3);7,590(1,6);7,586(1,6);7,571(0,6);7,567(0,6);7,360(0,5);7,353(3,1);7,333(4,5);7,312(2,6);7,305(0,6);3,802(0,4);3,752(0,5);3,577(16,0);3,517(0,7);3,493(0,7);3,440(0,7);3,397(0,7);3,218(0,3);3,186(0,9);2,676(0,5);2,671(0,7);2,666(0,5);2,524(1,3);2,519(2,1);2,511(36,6);2,506(76,2);2,502(101,9);2,497(75,3);2,493(37,2);2,333(0,5);2,329(0,7);2,324(0,5);2,073(2,0);0,008(0,9);0,000(33,5);-0,008(1,2)</p>
120		<p>Beispiel 120: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): d= 8,265(7,2);8,189(2,3);8,185(2,4); 8,169(2,6);8,166(2,6);8,137(2,5);8,134(2,6);8,117(2,8);8,115(2,7);7,745(0,5);7,728(1,0);7,724(0,9);7,711(0,8);7,707(1,8);7,690(1,0);7,686(1,1);7,673(1,5);7,670(1,8);7,653(2,3);7,652(2,4);7,634(1,5);7,632(1,4);7,383(1,4);7,379(1,4);7,364(2,7);7,360(2,8);7,355(3,5);7,345(1,7);7,341(2,1);7,335(4,7);7,314(2,7);7,307(0,6);3,581(16,0);2,525(0,3);2,520(0,6);2,511(12,2);2,507(25,2);2,502(33,5);2,498(24,7);2,493(12,3);2,074(2,4);0,008(0,4);0,000(16,4);-0,009(0,7)</p>
121		<p>Beispiel 121: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): d= 12,892(0,7);7,807(1,7);7,802(1,3); 7,800(1,3);7,789(2,1);7,783(2,0);7,619(1,4);7,614(1,7);7,601(1,3);7,599(1,6);7,596(2,2);7,522(0,6);7,517(0,8);7,504(1,9);7,498(1,8);7,488(2,1);7,486(2,2);7,483(2,1);7,479(1,6);7,470(1,9);7,466(1,6);7,451(0,6);7,447(0,5);3,811(0,4);3,794(1,1);3,777(1,5);3,760(1,1);3,743(0,5);2,987(0,7);2,968(2,1);2,950(2,2);2,931(0,8);2,524(0,4);2,520(0,6);2,511(12,4);2,506(26,8);2,502(36,3);2,497(26,0);2,493(12,3);1,322(16,0);1,304(15,8);1,235(3,7);1,216(8,3);1,198(3,6);0,008(1,7);0,000(55,5);-0,009(2,0)</p>
122		<p>Beispiel 122: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): d= 8,144(1,3);8,141(1,3);8,122(1,5); 7,653(1,7);7,640(1,5);7,612(2,9);7,592(0,6);7,577(0,9);7,572(0,7);7,557(1,0);7,542(0,5);7,536(0,4);7,451(1,3);7,431(2,1);7,412(1,1);7,054(1,1);7,049(1,1);7,034(1,0);7,028(1,0);3,841(16,0);2,936(0,5);2,918(1,3);2,899(1,4);2,881(0,5);2,524(0,6);2,507(31,2);2,502(41,1);2,498(30,2);1,184(2,4);1,165(5,2);1,147(2,4);0,008(2,0);0,000(50,3);-0,008(2,2)</p>
123		<p>Beispiel 123: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): d= 12,747(0,7);8,134(2,4);8,120(1,3); 7,477(1,3);7,471(1,4);7,449(2,5);7,426(1,3);7,420(1,3);7,270(1,2);7,265(1,3);7,249(2,3);7,244(2,3);7,228(1,2);3,786(1,2);3,770(1,5);3,754(1,3);3,662(0,5);3,363(3,6);3,149(0,8);3,123(0,7);3,054(0,4);3,019(0,4);2,976(1,7);2,958(4,5);2,939(4,6);2,921(1,8);2,676(0,5);2,672(0,6);2,667(0,5);2,525(1,3);2,511(32,7);2,507(67,5);2,503(91,7);2,498(70,9);2,494(37,5);2,334(0,5);2,329(0,6);2,325(0,5);1,315(14,9);1,298(15,0);1,214(7,5);1,195(16,0);1,177(7,4);1,151(0,4);1,133(0,4);0,008(0,7);0,000(21,3)</p>

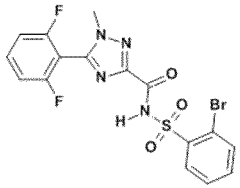
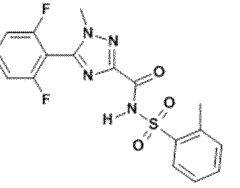
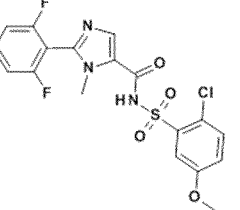
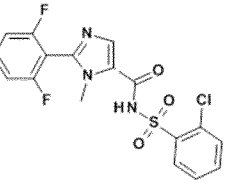
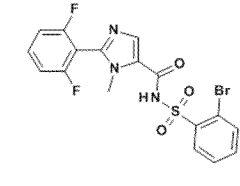
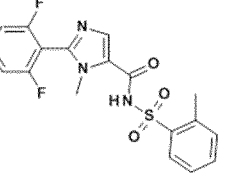
124		<p>Beispiel 124: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): δ = 13,287(0,7);8,157(3,2);8,154(3,3); 8,136(3,7);8,134(3,6);7,705(0,7);7,701(0,7);7,685(2,5);7,681(2,3);7,663(6,8);7,658(6,7);7,640(3,5);7,618(3,7);7,601(2,9);7,598(3,1);7,582(1,4);7,577(1,2);7,334(4,5);7,314(7,8);7,293(3,8); 4,420(0,3);4,415(0,3);4,403(0,4);4,255(0,9);4,151(1,3);4,146(1,3);3,186(0,8);2,891(1,7);2,872(5,2);2,853(5,4);2,834(1,9);2,672(0,3);2,525(0,5);2,507(48,3);2,503(61,9);2,498(45,4);2,330(0,4);2,326(0,3);1,148(7,4);1,129(16,0);1,110(7,3);0,000(2,4)</p>
125		<p>Beispiel 125: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): δ = 13,096(0,5);8,036(1,9);8,019(2,0); 8,016(2,0);7,654(0,3);7,637(0,8);7,633(0,8);7,616(1,4);7,600(0,8);7,595(0,9);7,579(1,0);7,561(1,5);7,543(1,0);7,453(1,1);7,434(1,7);7,415(0,8);7,398(1,8);7,380(1,5);7,314(2,3);7,293(4,0); 7,273(2,0);3,727(0,5);3,482(16,9);3,265(0,4);3,247(0,3);3,185(0,6);2,866(1,2);2,847(3,7);2,828(3,8);2,809(1,3);2,613(16,0);2,527(0,7);2,513(17,0);2,509(35,6);2,504(47,8);2,500(34,9);2,495(17,2);2,073(0,8);1,138(5,2);1,119(11,6);1,100(5,1);0,000(4,2)</p>
126		<p>Beispiel 126: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): δ = 13,090(0,9);7,646(0,3);7,625(1,0); 7,608(1,6);7,588(1,1);7,571(0,4);7,312(2,5);7,291(4,3);7,271(2,1);5,755(5,9);3,800(0,5);3,784(1,2);3,767(1,5);3,750(1,2);3,733(0,6);3,458(0,3);3,444(0,4);3,427(0,4);3,424(0,4);3,418(0,4); 3,406(0,4);3,397(0,4);3,393(0,4);3,377(0,4);3,364(0,4);3,349(0,4);3,326(0,4);3,174(1,3);2,989(1,2);2,970(3,4);2,951(3,5);2,933(1,4);2,506(32,5);2,502(40,2);2,498(32,3);2,086(1,8);1,312(16,0);1,295(15,9);1,271(0,9);1,253(0,5);1,232(4,6);1,213(9,0);1,194(4,4);1,142(0,4);0,000(18,4)</p>
127		<p>Beispiel 127: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): δ = 13,115(1,1);7,811(0,4);7,793(2,3); 7,776(2,3);7,329(0,5);7,324(0,7);7,318(0,5);7,306(0,9);7,301(1,5);7,295(0,8);7,283(0,5);7,278(0,7);3,824(0,4);3,807(1,1);3,790(1,5);3,773(1,2);3,756(0,5);3,338(8,6);2,991(0,9);2,972(2,8); 2,953(2,9);2,934(1,0);2,678(0,4);2,532(0,8);2,518(23,2);2,514(49,0);2,509(66,2);2,505(48,3); 2,500(23,5);2,336(0,4);2,081(2,4);1,335(16,0);1,318(15,8);1,256(3,6);1,237(7,8);1,218(3,6)</p>
128		<p>Beispiel 128: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): δ = 13,069(0,9);8,041(1,7);8,021(1,8); 7,808(2,0);7,791(2,0);7,589(0,5);7,571(1,2);7,552(0,8);7,464(0,8);7,444(1,3);7,426(0,7);7,405(1,4);7,387(1,2);7,321(0,6);7,298(1,2);7,275(0,6);3,571(0,3);3,379(0,9);3,357(0,9);3,341(0,9); 3,209(0,5);3,185(0,7);3,153(0,3);2,851(1,1);2,832(3,1);2,814(3,2);2,795(1,1);2,676(0,4);2,671(0,5);2,667(0,4);2,634(13,8);2,524(1,1);2,511(25,6);2,507(53,3);2,502(71,4);2,498(51,7);2,493(24,9);2,329(0,4);2,074(16,0);1,150(4,6);1,131(10,3);1,112(4,5);0,000(0,9)</p>
129		<p>Beispiel 129: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): δ = 13,046(0,7);8,165(2,3);8,044(2,1); 8,041(2,1);8,024(2,3);8,021(2,3);8,002(1,9);7,982(2,1);7,583(0,7);7,565(1,7);7,549(2,4);7,529(3,3);7,510(2,5);7,484(2,3);7,479(1,9);7,462(2,1);7,441(1,8);7,421(0,9);7,402(2,0);7,384(1,7); 3,775(0,3);3,748(0,4);3,579(0,5);3,558(0,5);3,547(0,5);3,511(0,5);3,498(0,5);3,439(0,5);3,340(0,4);3,308(0,3);3,185(0,9);2,853(1,0);2,835(3,0);2,816(3,1);2,797(1,2);2,672(0,4);2,638(16,0); 2,525(0,7);2,520(1,2);2,512(18,3);2,507(39,2);2,503(55,0);2,498(40,9);2,494(19,4);2,330(0,4);2,075(0,7);1,150(4,9);1,132(11,2);1,113(4,8);0,008(1,2);0,000(38,5);-0,009(1,2)</p>

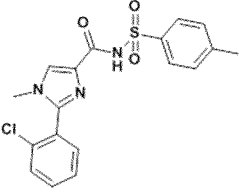
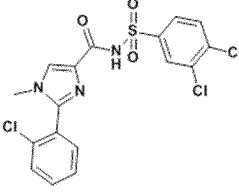
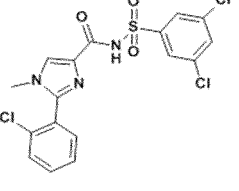
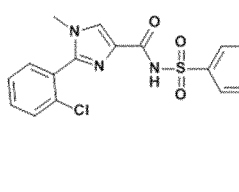
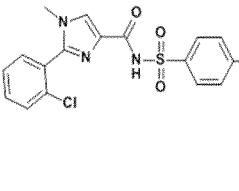
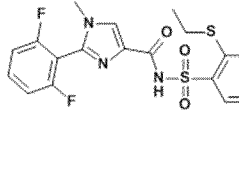
130		<p>Beispiel 130: ¹H-NMR(400,0 MHz, d₆-DMSO): d= 8,169(1,7);8,005(1,4);7,990(1,0); 7,987(1,5);7,615(2,9);7,608(3,1);7,560(2,8);7,539(3,2);7,522(1,9);7,512(1,3);7,509(1,9);7,505(1,4);7,493(0,6);7,488(0,7);7,266(1,2);7,258(1,2);7,244(1,1);7,236(1,1);4,070(0,4);4,032(0,6); 4,004(0,6);3,989(0,6);3,970(0,6);3,960(0,6);3,884(0,5);3,853(16,0);3,811(0,4);2,895(0,6);2,877(1,9);2,858(1,9);2,840(0,7);2,525(0,5);2,512(12,6);2,507(26,6);2,503(37,4);2,498(28,8);2,494(14,8);2,075(1,0);1,172(2,9);1,153(6,5);1,134(2,9);0,008(0,3);0,000(9,4);-0,008(0,5)</p>
131		<p>Beispiel 131: ¹H-NMR(400,0 MHz, d₆-DMSO): d= 13,063(1,1);8,148(2,5);7,989(1,6); 7,970(1,8);7,542(1,2);7,522(2,8);7,502(2,1);7,475(1,8);7,453(0,9);3,823(0,4);3,806(1,1);3,789(1,5);3,772(1,1);3,754(0,4);3,345(0,5);2,983(0,8);2,964(2,4);2,945(2,5);2,927(0,9);2,525(0,6); 2,512(12,7);2,507(26,9);2,503(37,9);2,498(28,3);2,494(13,6);2,074(0,7);1,331(16,0);1,314(16,0);1,250(3,4);1,231(7,3);1,212(3,3);0,008(0,6);0,000(18,1);-0,008(0,6)</p>
132		<p>Beispiel 132: ¹H-NMR(600,1 MHz, d₆-DMSO): d= 8,135(1,6);8,040(16,0);7,684(0,5); 7,669(6,8);7,667(7,7);7,664(7,0);7,662(6,7);7,656(7,9);7,653(8,6);7,650(9,8);7,649(8,9);7,639(1,1);7,625(1,1);7,623(1,1);7,617(1,2);7,610(4,0);7,607(4,5);7,598(5,4);7,596(5,1);7,595(6,3); 7,584(3,8);7,580(6,6);7,577(5,5);7,567(8,5);7,564(6,6);7,552(0,9);7,543(0,6);7,538(0,6);7,521(5,1);7,519(5,1);7,508(6,7);7,507(6,4);7,496(2,9);7,494(2,7);7,289(3,1);7,287(3,2);7,277(4,3); 7,275(5,9);7,273(4,3);7,264(3,5);7,261(3,4);6,749(6,9);6,748(7,1);6,735(6,8);6,734(6,7);6,617(3,9);6,616(3,9);6,604(7,1);6,592(3,8);6,590(3,6);3,613(0,5);3,576(0,8);3,553(0,5);3,497(53,1);3,403(0,5);3,377(0,8);3,353(0,6);3,171(0,6);2,616(0,4);2,613(0,5);2,610(0,4);2,522(1,6);2,519(2,1);2,507(27,2);2,504(51,5);2,501(67,5);2,498(51,7);2,495(27,9);2,388(0,4);2,385(0,5);2,382(0,4);0,000(5,1)</p>
133		<p>Beispiel 133: ¹H-NMR(400,0 MHz, d₆-DMSO): d= 8,139(1,6);8,135(1,6);8,039(0,5); 8,019(0,5);7,639(0,7);7,401(0,3);2,831(0,9);2,812(0,9);2,794(0,3);2,636(3,6);2,512(5,9);2,507(11,9);2,503(16,3);2,498(12,2);2,494(6,0);2,086(16,0);1,149(1,3);1,130(2,8);1,111(1,2);0,000(3,5)</p>
134		<p>Beispiel 134: ¹H-NMR(400,0 MHz, d₆-DMSO): d= 13,039(1,5);8,297(3,2);8,044(4,4); 8,025(4,8);7,618(1,8);7,598(2,4);7,587(1,3);7,567(2,4);7,549(1,6);7,480(2,0);7,460(4,6);7,441(3,7);7,423(1,2);7,404(2,7);7,385(2,2);2,852(1,1);2,834(3,1);2,815(3,2);2,796(1,3);2,671(0,4); 2,639(16,0);2,503(46,9);2,074(8,1);2,073(7,5);1,149(4,2);1,131(8,7);1,112(4,2);0,000(6,6)</p>
135		<p>Beispiel 135: ¹H-NMR(601,6 MHz, d₆-DMSO): d= 9,718(1,0);8,239(1,4);8,225(1,5); 8,137(4,8);7,981(1,7);7,979(1,7);7,968(1,8);7,965(1,8);7,689(1,4);7,675(2,7);7,643(1,1);7,640(1,3);7,630(1,5);7,627(3,4);7,615(4,1);7,600(1,6);7,588(0,9);7,586(0,8);7,544(1,4);7,542(1,4); 7,532(2,1);7,519(0,9);7,517(0,9);7,281(1,0);7,280(1,0);7,268(1,9);7,256(1,0);7,254(0,9);3,525(15,8);2,508(5,5);2,505(11,5);2,502(15,5);2,499(11,8);2,497(5,8);2,144(16,0);0,000(1,3)</p>

136		<p>Beispiel 136: ¹H-NMR(400,0 MHz, d₆-DMSO): d= 13,189(0,5);8,309(1,6);8,167(1,4); 8,148(1,5);8,056(1,2);8,037(1,3);7,690(1,0);7,668(2,2);7,663(2,2);7,647(1,7);7,627(2,2);7,608(1,2);7,591(0,5);7,587(0,5);7,496(1,3);7,477(2,1);7,457(1,0);3,656(0,7);3,646(0,7);2,882(0,6); 2,863(1,7);2,844(1,8);2,825(0,7);2,679(0,7);2,513(79,1);2,510(104,0);2,506(81,9);2,337(0,7); 2,082(16,0);1,220(0,5);1,165(2,7);1,146(5,6);1,127(2,6)</p>
137		<p>Beispiel 137: ¹H-NMR(400,0 MHz, d₆-DMSO): d= 13,099(1,7);8,134(7,2);8,039(1,1); 7,906(1,9);7,887(1,9);7,684(0,9);7,651(3,4);7,615(0,5);7,473(0,5);7,353(1,0);7,239(1,9);7,219(1,7);7,169(1,1);7,151(1,9);7,131(1,0);4,419(0,5);4,403(0,5);3,899(0,4);3,850(11,4);3,317(15,0);2,995(0,5);2,977(0,5);2,855(1,1);2,836(2,9);2,817(3,0);2,799(1,2);2,670(1,3);2,501(190,6); 2,329(1,1);2,073(16,0);1,230(0,5);1,211(1,0);1,192(0,5);1,149(3,4);1,130(7,0);1,111(3,5);0,146(0,3);0,000(61,8);-0,150(0,3)</p>
138		<p>Beispiel 138: ¹H-NMR(400,0 MHz, d₆-DMSO): d= 8,151(2,5);7,772(4,2);7,736(0,4); 7,719(0,8);7,715(0,8);7,698(1,4);7,682(0,8);7,677(0,9);7,661(0,4);7,347(2,5);7,327(4,0);7,307(2,2);6,925(3,7);3,854(16,0);3,557(13,4);3,319(7,4);2,670(0,9);2,568(12,6);2,505(108,1);2,501(143,5);2,497(108,6);2,328(0,9);2,165(12,2);2,073(1,4);1,236(0,3);0,146(0,7);0,007(6,6);0,000(153,5);-0,150(0,8)</p>
139		<p>Beispiel 139: ¹H-NMR(400,0 MHz, d₆-DMSO): d= 12,616(0,6);8,040(2,2);8,021(2,3); 7,785(0,4);7,769(0,9);7,763(0,8);7,747(1,6);7,731(0,9);7,726(1,0);7,710(0,5);7,601(0,9);7,582(2,1);7,565(1,4);7,476(2,7);7,464(1,8);7,456(4,8);7,447(2,6);7,435(2,4);7,411(2,3);7,392(1,9); 6,843(4,6);3,322(26,8);2,671(0,4);2,604(16,0);2,506(48,7);2,502(66,3);2,498(50,6);2,329(0,4); 2,155(14,9);2,073(1,4);0,008(2,1);0,000(56,8);-0,008(2,5)</p>
141		<p>Beispiel 141: ¹H-NMR(400,0 MHz, CDCl₃): d= 7,835(4,3);7,544(0,6);7,538(0,6);7,528(0,4); 7,522(1,2);7,517(0,4);7,506(0,6);7,501(0,7);7,266(8,2);7,110(0,3);7,104(1,9);7,085(2,3);7,083(2,3);7,064(1,7);5,302(0,5);3,881(1,2);3,866(3,3);3,852(2,3);3,777(2,3);3,763(3,1);3,749(1,1); 3,747(1,1);3,639(9,1);3,325(16,0)</p>
142		<p>Beispiel 142: ¹H-NMR(400,0 MHz, d₆-DMSO): d= 8,253(4,8);7,729(0,7);7,725(0,8); 7,708(1,4);7,691(0,8);7,688(0,8);7,671(0,3);7,359(2,3);7,339(3,6);7,319(1,9);3,589(12,2);3,397(4,9);3,381(5,2);3,320(3,9);2,670(0,5);2,505(55,3);2,501(74,3);2,497(59,5);2,328(0,5);2,188(0,5);2,171(0,9);2,154(1,2);2,138(1,0);2,121(0,5);1,042(16,0);1,025(15,6);0,000(12,6)</p>
143		<p>Beispiel 143: ¹H-NMR(400,0 MHz, d₆-DMSO): d= 8,252(4,0);7,746(0,5);7,734(2,8); 7,712(3,5);7,691(0,8);7,688(0,9);7,670(0,4);7,652(3,0);7,644(3,2);7,357(2,3);7,336(3,6);7,316(1,9);7,210(1,5);7,202(1,5);7,188(1,4);7,180(1,4);3,850(16,0);3,580(12,0);2,671(0,5);2,506(51,5);2,501(69,5);2,497(57,4);2,328(0,4);0,000(11,5)</p>
144		<p>Beispiel 144: ¹H-NMR(400,0 MHz, d₆-DMSO): d= 7,599(0,3);7,583(0,7);7,578(0,7); 7,566(0,5);7,562(1,4);7,545(0,7);7,541(0,9);7,524(0,4);7,264(2,3);7,256(0,4);7,253(0,4);7,244(3,4);7,224(2,0);5,753(6,7);4,039(0,6);4,021(0,6);3,736(0,4);3,719(1,2);3,702(1,7);3,685(1,2); 3,668(0,5);2,521(0,5);2,512(11,1);2,507(24,7);2,503(34,0);2,498(24,4);2,494(11,4);2,169(11,5);1,989(2,5);1,909(8,5);1,293(16,0);1,276(15,8);1,259(0,5);1,235(0,4);1,193(0,7);1,176(1,4); 1,158(0,7);0,008(2,2);0,000(74,3);-0,009(2,4)</p>

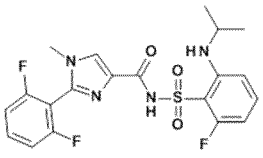
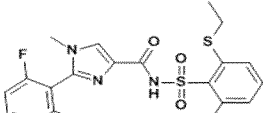
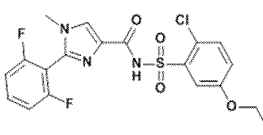
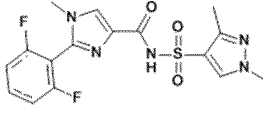
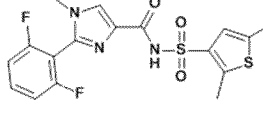
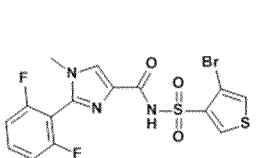
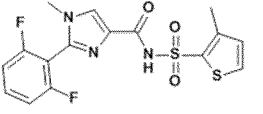
145		<p>Beispiel 145: ¹H-NMR(400,0 MHz, d₆-DMSO): d= 8,133(0,5);8,096(2,2);8,094(2,1); 8,076(2,9);7,676(0,5);7,659(1,0);7,655(0,9);7,638(1,8);7,622(1,0);7,617(1,1);7,601(0,5);7,505(1,1);7,501(1,9);7,495(2,8);7,489(7,4);7,478(3,3);7,471(1,3);7,459(1,9);7,451(1,1);7,446(1,0); 7,437(0,7);7,321(3,2);7,300(5,2);7,280(2,6);4,340(0,3);4,253(0,4);4,216(0,4);4,204(0,5);4,193(0,4);4,166(0,5);4,129(0,5);4,056(0,7);4,038(0,9);4,020(0,9);4,003(0,8);3,815(1,1);3,759(1,2); 3,732(1,2);3,617(0,8);3,490(0,3);2,675(0,4);2,671(0,5);2,667(0,4);2,524(0,8);2,511(34,0);2,507(71,4);2,502(95,5);2,498(69,7);2,338(0,3);2,333(0,5);2,329(0,6);2,324(0,5);2,179(16,0);1,988(1,3);1,193(0,3);1,175(0,7);1,157(0,3);0,000(8,1)</p>
146		<p>Beispiel 146: ¹H-NMR(400,0 MHz, d₆-DMSO): d= 8,313(0,3);8,123(2,6);8,119(2,8); 8,103(2,9);8,099(2,9);7,686(2,5);7,683(2,9);7,675(0,6);7,666(3,1);7,664(3,3);7,658(1,1);7,654(1,0);7,637(1,7);7,620(0,9);7,616(1,1);7,599(0,5);7,524(1,2);7,521(1,4);7,505(2,6);7,503(2,7); 7,486(1,7);7,483(1,8);7,414(1,6);7,410(1,8);7,395(2,3);7,390(2,4);7,376(1,1);7,372(1,1);7,320(3,1);7,300(5,0);7,279(2,6);4,115(0,3);4,084(0,3);4,056(0,4);4,038(0,5);4,020(0,5);4,002(0,4); 3,992(0,3);3,971(0,3);3,944(0,3);3,938(0,3);3,921(0,3);3,910(0,3);3,903(0,3);3,879(0,3);2,675(0,7);2,670(1,0);2,666(0,7);2,524(2,0);2,519(3,3);2,510(59,0);2,506(128,1);2,501(175,5);2,497(128,3);2,492(62,6);2,430(0,4);2,337(0,5);2,333(0,8);2,328(1,1);2,323(0,9);2,179(16,0);1,988(0,8);1,175(0,4);0,008(0,5);0,000(17,1);-0,009(0,7)</p>
147		<p>Beispiel 147: ¹H-NMR(400,0 MHz, d₆-DMSO): d= 7,986(2,2);7,969(2,3);7,967(2,2); 7,644(0,4);7,627(1,0);7,623(0,9);7,606(1,6);7,590(0,9);7,585(1,0);7,569(0,4);7,448(0,9);7,432(2,2);7,429(2,1);7,413(1,5);7,411(1,4);7,345(1,4);7,327(2,2);7,307(1,3);7,294(5,0);7,275(6,4); 7,254(2,3);7,246(0,4);5,753(8,3);4,057(0,3);4,039(1,0);4,022(1,0);4,004(0,4);2,601(16,0);2,526(0,3);2,508(22,0);2,504(29,1);2,499(21,5);2,158(14,2);1,989(4,6);1,910(12,0);1,235(0,5);1,194(1,2);1,176(2,4);1,158(1,2);0,008(1,6);0,000(53,2);-0,008(2,8)</p>
148		<p>Beispiel 148: ¹H-NMR(400,0 MHz, d₆-DMSO): d= 7,661(0,6);7,658(0,5);7,641(1,0); 7,623(0,6);7,620(0,6);7,607(2,8);7,600(2,9);7,395(2,4);7,373(2,7);7,323(1,8);7,302(3,0);7,282(1,5);7,087(1,4);7,080(1,3);7,066(1,2);7,058(1,2);5,754(8,2);4,056(0,6);4,038(1,0);4,021(1,1); 4,003(0,6);3,990(0,5);3,963(0,5);3,946(0,5);3,907(0,5);3,811(16,0);3,730(0,7);3,628(0,5);2,524(0,6);2,506(42,9);2,502(55,7);2,498(39,8);2,329(0,4);2,180(9,0);1,988(3,0);1,909(5,2);1,236(0,3);1,193(0,8);1,175(1,6);1,157(0,8);0,008(2,5);0,000(71,6);-0,008(2,6);-0,150(0,4)</p>
149		<p>Beispiel 149: ¹H-NMR(400,0 MHz, d₆-DMSO): d= 8,257(4,8);7,713(0,7);7,698(0,8); 7,692(1,6);7,677(1,7);7,672(1,1);7,656(1,0);7,574(2,6);7,554(1,8);7,489(1,1);7,487(1,1);7,466(2,0);7,445(0,9);7,443(0,9);3,802(0,4);3,785(1,2);3,768(1,6);3,751(1,2);3,734(0,5);3,539(16,0); 3,322(12,3);2,675(0,4);2,670(0,5);2,666(0,4);2,524(1,4);2,519(2,3);2,510(31,7);2,506(66,8); 2,501(89,9);2,497(64,4);2,492(30,7);2,333(0,4);2,328(0,5);2,324(0,4);1,312(14,5);1,295(14,3); 0,000(1,2)</p>
150		<p>Beispiel 150: ¹H-NMR(400,0 MHz, d₆-DMSO): d= 8,251(4,6);7,713(0,5);7,693(1,2); 7,677(1,3);7,672(1,0);7,657(0,8);7,573(2,3);7,553(1,7);7,487(1,1);7,465(1,9);7,444(0,9);3,725(16,0);3,540(12,2);3,382(0,6);3,358(0,7);3,328(0,7);3,208(15,0);2,501(42,1);0,000(5,9)</p>

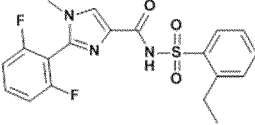
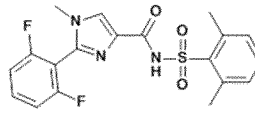
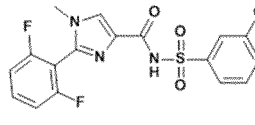
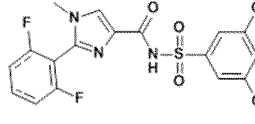
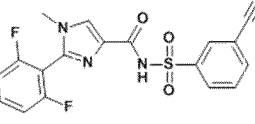
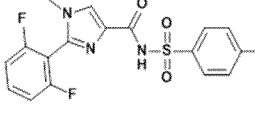
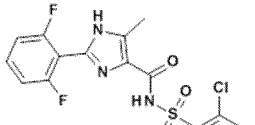
151		<p>Beispiel 151: ¹H-NMR(400,0 MHz, d₆-DMSO): d= 8,217(1,6);7,712(0,5);7,696(0,6);7,691(1,1);7,676(1,1);7,671(0,8);7,655(0,7);7,572(2,0);7,551(1,4);7,487(0,9);7,465(1,5);7,444(0,7);7,381(2,5);7,373(2,9);7,268(0,6);7,261(0,5);7,246(1,0);7,238(0,9);7,190(1,9);7,167(1,0);3,787(16,0);3,778(13,4);3,519(11,2);3,319(4,5);2,674(0,4);2,670(0,6);2,665(0,4);2,523(1,3);2,518(2,0);2,510(34,0);2,505(72,2);2,501(97,4);2,496(69,9);2,492(33,3);2,332(0,4);2,328(0,6);2,323(0,4);0,000(1,3)</p>
152		<p>Beispiel 152: ¹H-NMR(400,0 MHz, d₆-DMSO): d= 8,256(5,7);8,194(1,8);8,190(2,1);8,175(2,0);8,170(2,1);7,855(1,8);7,852(2,0);7,835(2,2);7,832(2,4);7,711(0,7);7,696(0,8);7,690(1,7);7,675(2,4);7,670(1,6);7,654(3,0);7,637(1,5);7,634(1,5);7,615(1,4);7,610(1,5);7,596(1,7);7,591(1,8);7,577(0,8);7,567(2,9);7,547(2,0);7,482(1,3);7,461(2,2);7,440(1,0);7,438(1,1);3,529(16,0);2,510(16,3);2,506(34,7);2,501(49,4);2,497(38,9);2,328(0,3);2,073(1,8);0,008(0,4);0,000(10,8);-0,008(0,5)</p>
153		<p>Beispiel 153: ¹H-NMR(400,0 MHz, d₆-DMSO): d= 8,255(5,0);7,739(2,1);7,717(2,4);7,698(0,6);7,693(1,1);7,677(1,1);7,672(0,9);7,656(3,6);7,648(3,0);7,568(1,9);7,548(1,4);7,483(0,9);7,461(1,5);7,439(0,7);7,214(1,2);7,206(1,2);7,192(1,1);7,184(1,1);5,751(0,8);4,039(0,3);4,021(0,4);3,898(0,3);3,851(16,0);3,826(0,5);3,815(0,9);3,800(0,6);3,785(1,7);3,760(0,7);3,709(1,0);3,666(1,5);3,559(4,2);3,534(15,2);2,508(18,6);2,504(24,9);2,499(18,7);1,989(0,7);1,176(0,4);0,000(3,1)</p>
154		<p>Beispiel 154: ¹H-NMR(400,0 MHz, d₆-DMSO): d= 8,198(6,7);7,903(1,8);7,899(1,9);7,884(2,0);7,879(2,0);7,718(0,6);7,703(0,6);7,698(1,4);7,682(1,4);7,677(1,0);7,661(1,5);7,643(1,4);7,625(0,9);7,621(0,8);7,577(2,2);7,557(1,6);7,491(1,0);7,470(1,8);7,448(0,9);7,218(2,1);7,197(1,9);7,151(1,2);7,132(2,0);7,113(1,0);5,751(0,9);4,146(1,1);4,129(3,8);4,111(3,8);4,094(1,2);3,518(16,0);3,354(7,7);3,209(0,4);2,526(0,4);2,512(11,1);2,508(23,4);2,503(31,4);2,499(22,5);2,494(10,7);1,270(0,3);1,259(4,2);1,242(8,9);1,224(4,0);0,000(5,8)</p>
155		<p>Beispiel 155: ¹H-NMR(400,0 MHz, d₆-DMSO): d= 8,229(3,2);7,712(0,6);7,696(0,7);7,691(1,4);7,676(1,5);7,668(1,6);7,659(1,7);7,655(1,2);7,647(1,4);7,639(1,5);7,591(0,6);7,583(0,6);7,571(3,3);7,563(1,0);7,550(2,2);7,541(0,6);7,486(1,1);7,464(1,9);7,443(0,9);7,292(1,2);7,282(1,3);7,269(1,1);7,259(1,0);3,836(16,0);3,651(0,3);3,522(14,5);3,350(3,6);3,344(3,6);3,131(0,4);2,675(0,4);2,671(0,5);2,666(0,4);2,524(1,2);2,510(26,8);2,506(55,1);2,502(73,7);2,497(54,0);2,493(27,1);2,333(0,3);2,329(0,4);2,324(0,3);2,073(1,8);0,000(0,4)</p>
156		<p>Beispiel 156: ¹H-NMR(400,0 MHz, d₆-DMSO): d= 8,223(1,8);7,935(3,5);7,929(4,1);7,866(1,0);7,859(0,9);7,843(1,1);7,837(1,0);7,711(0,6);7,695(0,7);7,690(1,5);7,674(1,5);7,669(1,1);7,654(1,0);7,570(2,5);7,549(1,8);7,483(1,1);7,463(1,9);7,442(0,9);7,440(0,9);7,237(2,1);7,215(2,0);3,850(16,0);3,566(0,4);3,521(15,0);3,341(4,3);2,675(0,5);2,670(0,7);2,666(0,5);2,524(1,8);2,510(41,1);2,506(86,4);2,501(116,1);2,497(83,8);2,492(40,1);2,332(0,5);2,328(0,7);2,323(0,5);2,073(1,1);0,000(1,5)</p>
157		<p>Beispiel 157: ¹H-NMR(400,0 MHz, d₆-DMSO): d= 8,228(4,8);7,715(0,5);7,699(0,5);7,694(1,1);7,678(1,1);7,673(0,8);7,658(0,7);7,570(1,7);7,549(1,3);7,484(0,9);7,462(1,4);7,440(0,7);7,415(1,0);7,407(1,3);7,401(1,5);7,393(1,2);7,380(1,6);7,356(1,1);7,318(0,7);7,308(1,2);7,300(0,7);7,295(0,5);7,286(0,7);7,277(0,4);5,752(0,7);4,039(0,3);4,021(0,4);4,006(0,4);3,942(0,4);3,892(0,4);3,869(0,4);3,828(16,0);3,795(0,4);3,765(0,4);3,530(11,5);2,513(4,4);2,509(9,6);2,504(13,1);2,499(9,6);2,495(4,7);1,989(0,3);0,000(6,6)</p>

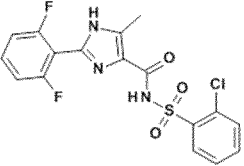
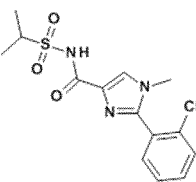
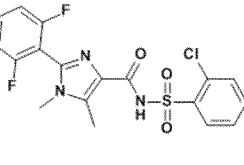
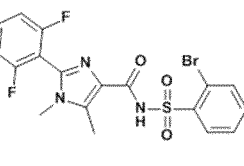
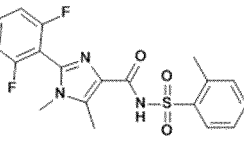
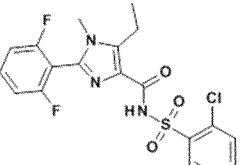
158		<p>Beispiel 158: ¹H-NMR(400,0 MHz, d₆-DMSO): d= 8,213(2,1);8,209(2,3);8,194(2,3); 8,189(2,4);7,874(2,1);7,871(2,2);7,855(2,6);7,851(2,6);7,828(0,4);7,812(0,9);7,807(0,9);7,790(1,7);7,773(0,9);7,769(1,1);7,752(0,4);7,692(0,9);7,688(1,0);7,673(2,3);7,669(2,2);7,654(1,8); 7,650(1,7);7,636(1,6);7,631(1,8);7,617(2,0);7,612(2,1);7,598(0,9);7,593(0,8);7,430(0,7);7,425(3,2);7,404(5,3);7,384(2,6);4,056(0,4);4,039(1,0);4,021(1,0);4,003(0,4);3,878(16,0);3,753(0,4); 3,737(0,4);3,721(0,4);3,696(0,6);3,684(0,5);3,579(1,2);3,394(18,2);3,186(1,2);3,162(0,8);3,062(0,4);2,678(0,4);2,673(0,4);2,669(0,3);2,527(0,9);2,522(1,3);2,513(23,0);2,509(49,7);2,504(67,4);2,500(48,3);2,495(22,8);2,331(0,4);1,989(4,0);1,193(1,0);1,175(2,1);1,158(1,0);0,008(2,1);0,000(61,7);-0,008(2,1)</p>
159		<p>Beispiel 159: ¹H-NMR(400,0 MHz, d₆-DMSO): d= 8,132(0,4);8,057(1,9);8,054(2,1); 8,037(2,1);8,034(2,1);7,827(0,5);7,810(1,0);7,805(0,9);7,793(0,7);7,789(1,9);7,784(0,7);7,772(0,9);7,767(1,1);7,751(0,5);7,618(0,8);7,615(0,8);7,599(1,9);7,596(2,0);7,580(1,3);7,577(1,3); 7,478(1,2);7,459(1,9);7,439(0,9);7,423(5,2);7,403(6,5);7,382(2,7);7,377(0,7);4,056(0,7);4,038(2,2);4,020(2,2);4,003(0,7);3,883(1,5);3,871(15,6);3,330(12,3);2,675(0,5);2,671(0,7);2,666(0,6); 2,627(16,0);2,524(1,5);2,519(2,3);2,511(41,1);2,506(88,8);2,502(121,2);2,497(86,2);2,492(40,2);2,333(0,5);2,328(0,7);2,324(0,5);1,988(9,8);1,193(2,5);1,175(5,1);1,157(2,5);0,146(0,7); 0,008(5,2);0,000(169,4);-0,009(5,2);-0,150(0,7)</p>
160		<p>Beispiel 160: ¹H-NMR(400,0 MHz, d₆-DMSO): d= 8,219(2,3);7,736(0,6);7,731(0,5); 7,714(1,1);7,698(0,6);7,693(0,6);7,623(2,9);7,615(3,0);7,595(1,3);7,573(1,5);7,357(1,9);7,336(3,1);7,316(1,7);7,296(0,8);7,289(0,8);7,274(0,7);7,267(0,7);5,756(0,5);3,858(16,0);3,816(0,6); 3,558(6,6);3,352(3,1);3,186(0,4);2,671(0,4);2,524(0,9);2,511(21,9);2,506(47,2);2,502(67,1); 2,497(50,1);2,493(23,9);2,328(0,4);0,008(0,6);0,000(19,1);-0,009(0,6)</p>
161		<p>Beispiel 161: ¹H-NMR(400,0 MHz, d₆-DMSO): d= 8,215(3,9);8,185(3,1);8,164(3,3); 7,748(0,6);7,727(1,9);7,709(4,1);7,689(7,1);7,672(1,9);7,632(1,7);7,612(2,3);7,596(1,2);7,352(3,9);7,332(6,8);7,311(3,4);3,665(0,9);3,616(0,3);3,542(16,0);3,344(14,3);3,186(1,0);2,670(1,4); 2,501(224,5);2,328(1,3);0,000(45,7)</p>
162		<p>Beispiel 162: ¹H-NMR(400,0 MHz, d₆-DMSO): d= 8,233(4,9);8,217(3,1);8,212(3,2); 8,197(3,1);8,193(3,2);7,867(2,6);7,848(3,0);7,749(0,7);7,732(1,4);7,727(1,4);7,711(2,6);7,694(1,5);7,690(1,7);7,673(1,9);7,654(2,9);7,637(2,1);7,612(1,7);7,595(2,1);7,577(0,9);7,353(4,8); 7,332(7,6);7,312(4,0);3,544(16,0);3,342(18,1);2,675(0,9);2,671(1,3);2,666(1,0);2,524(3,0);2,510(70,5); 2,506(150,1);2,501(211,5);2,497(158,6);2,493(76,0);2,333(0,9);2,328(1,2);2,324(0,9); 0,008(1,6);0,000(49,6);-0,009(1,6)</p>
163		<p>Beispiel 163: ¹H-NMR(400,0 MHz, d₆-DMSO): d= 8,180(2,0);8,051(2,2);8,031(2,4); 7,738(0,4);7,718(1,0);7,700(1,7);7,680(1,1);7,662(0,5);7,607(0,8);7,588(1,8);7,571(1,2);7,473(1,3); 7,453(2,0);7,431(2,7);7,412(1,7);7,342(2,9);7,322(5,0);7,302(2,5);3,529(14,1);3,325(64,0); 2,670(1,4);2,651(16,0);2,501(206,1);2,329(1,2);0,000(38,5)</p>

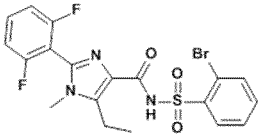
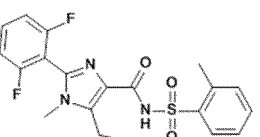
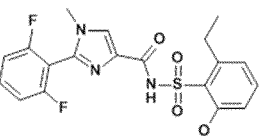
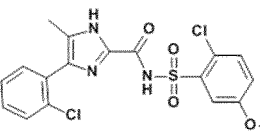
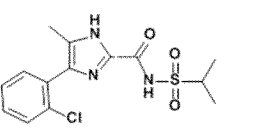
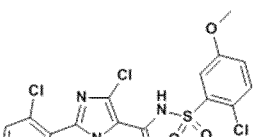
164		<p>Beispiel 164: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): δ = 8,078(7,9);7,885(5,5);7,864(6,2);7,663(1,6);7,661(1,7);7,643(3,2);7,641(3,2);7,612(1,4);7,607(1,7);7,595(1,9);7,590(2,3);7,575(1,0);7,570(1,5);7,562(1,2);7,558(1,5);7,543(3,5);7,539(2,4);7,521(2,3);7,518(2,4);7,504(1,9);7,501(2,0);7,485(0,8);7,482(0,8);7,428(4,7);7,408(4,3);3,716(0,4);3,682(0,5);3,667(0,6);3,656(0,5);3,619(0,7);3,539(1,0);3,534(1,1);3,492(23,3);3,447(1,5);3,429(1,5);3,385(1,5);3,314(1,2);3,205(0,6);3,183(0,5);2,675(0,4);2,671(0,6);2,666(0,4);2,524(1,7);2,519(2,6);2,511(30,9);2,506(64,5);2,501(86,1);2,497(61,2);2,492(28,7);2,393(16,0);2,333(0,4);2,328(0,5);2,324(0,4);2,073(1,2);0,000(1,4)</p>
165		<p>Beispiel 165: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): δ = 8,137(3,0);8,129(6,4);7,921(0,5);7,917(0,3);7,900(3,5);7,894(5,5);7,873(0,6);7,693(1,1);7,690(1,1);7,672(2,5);7,648(1,1);7,643(1,3);7,630(1,3);7,626(1,8);7,619(1,4);7,615(1,3);7,611(0,6);7,606(1,4);7,599(2,4);7,596(1,4);7,549(1,4);7,546(1,4);7,530(1,6);7,512(0,7);7,509(0,6);4,085(0,4);4,072(0,4);3,907(0,7);3,890(0,7);3,877(0,7);3,701(0,4);3,525(16,0);2,671(0,4);2,524(0,8);2,519(1,3);2,511(23,3);2,506(49,7);2,502(67,2);2,497(48,3);2,493(23,1);2,328(0,4);0,000(1,0)</p>
166		<p>Beispiel 166: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): δ = 8,149(5,4);7,941(1,5);7,936(3,3);7,932(2,3);7,898(7,9);7,894(6,5);7,708(1,3);7,701(0,3);7,689(2,5);7,685(2,2);7,668(1,0);7,664(1,4);7,647(2,7);7,635(2,0);7,630(2,7);7,564(1,3);7,562(1,4);7,544(1,7);7,527(0,7);7,525(0,7);5,755(0,3);4,038(0,4);3,801(1,8);3,719(1,2);3,543(16,0);2,675(0,3);2,671(0,4);2,667(0,3);2,524(0,9);2,506(57,1);2,502(76,8);2,498(56,4);2,334(0,3);2,329(0,5);2,325(0,4);0,000(1,1)</p>
167		<p>Beispiel 167: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): δ = 8,347(1,6);8,343(3,0);8,339(1,9);8,267(1,1);8,264(1,4);8,260(1,1);8,247(1,2);8,244(1,5);8,240(1,2);8,150(1,0);8,147(1,5);8,144(1,1);8,125(6,5);7,838(1,5);7,819(2,8);7,799(1,3);7,692(1,0);7,689(1,1);7,672(2,5);7,648(1,0);7,643(1,3);7,630(1,3);7,625(1,8);7,617(1,3);7,613(1,3);7,606(1,3);7,597(2,4);7,594(1,4);7,549(1,4);7,545(1,4);7,530(1,6);7,512(0,7);7,509(0,6);3,725(2,3);3,698(2,1);3,523(16,0);2,671(0,3);2,524(0,7);2,511(20,2);2,506(42,9);2,502(57,9);2,497(41,9);2,493(20,3);2,329(0,4);0,000(0,6)</p>
168		<p>Beispiel 168: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): δ = 8,123(2,2);8,114(5,5);8,107(2,2);8,101(7,9);8,085(7,4);8,064(2,0);7,687(1,3);7,668(2,7);7,644(1,0);7,640(1,3);7,626(1,4);7,622(1,9);7,614(1,4);7,609(1,5);7,602(1,4);7,594(2,5);7,546(1,5);7,543(1,5);7,526(1,8);7,509(0,7);7,506(0,7);3,807(1,1);3,782(1,1);3,760(1,1);3,695(0,9);3,651(0,7);3,630(0,6);3,579(0,5);3,566(0,4);3,519(16,0);2,675(0,4);2,670(0,5);2,666(0,4);2,510(32,3);2,506(66,1);2,501(88,7);2,497(66,8);2,333(0,4);2,328(0,6);2,324(0,5);2,074(9,5);0,000(0,9);-0,090(0,3)</p>
169		<p>Beispiel 169: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): δ = 8,218(5,2);8,060(2,3);8,058(2,3);8,040(2,6);8,038(2,4);7,745(0,4);7,728(1,0);7,723(1,0);7,707(1,8);7,689(1,0);7,686(1,1);7,669(0,5);7,646(0,7);7,643(0,7);7,626(2,0);7,608(1,8);7,605(1,7);7,585(3,0);7,566(1,4);7,417(1,4);7,415(1,3);7,397(2,3);7,380(1,1);7,377(1,0);7,356(3,0);7,336(4,8);7,316(2,5);3,565(16,0);3,386(0,6);3,352(0,7);3,336(0,7);3,053(1,6);3,035(4,8);3,016(4,9);2,998(1,6);2,670(0,5);2,505(63,0);2,501(82,1);2,497(62,8);2,328(0,5);1,123(5,2);1,105(10,8);1,087(4,9);0,000(14,9)</p>

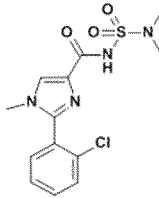
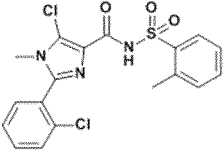
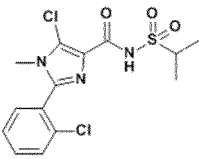
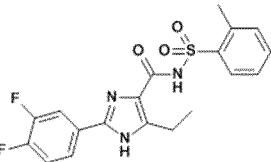
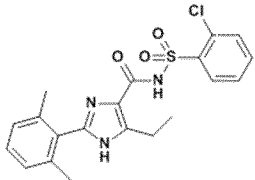
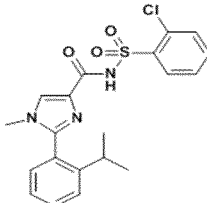
170		Beispiel 170: ¹ H-NMR(400,0 MHz, d ₆ -DMSO): d= 8,223(4,3);7,727(0,8);7,710(1,3);7,689(0,9);7,673(0,4);7,408(1,2);7,400(2,3);7,395(2,1);7,387(1,7);7,375(2,2);7,358(2,4);7,352(2,3);7,338(3,6);7,317(2,3);7,306(1,9);7,298(1,1);7,283(0,9);7,275(0,6);3,825(16,0);3,750(0,5);3,642(0,6);3,576(12,2);3,416(0,6);3,396(0,6);2,670(0,7);2,501(102,7);2,497(92,4);2,328(0,7);0,000(13,8)
171		Beispiel 171: ¹ H-NMR(400,0 MHz, d ₆ -DMSO): d= 8,241(6,0);8,080(4,3);8,073(4,5);7,790(1,7);7,784(1,6);7,769(2,7);7,763(2,9);7,747(0,9);7,742(0,9);7,726(1,7);7,708(1,0);7,705(1,2);7,696(5,0);7,688(0,6);7,675(3,1);7,369(3,0);7,349(4,9);7,328(2,6);5,754(0,6);4,064(0,3);3,948(0,4);3,938(0,4);3,895(0,4);3,793(0,5);3,764(0,6);3,637(0,3);3,595(16,0);2,675(0,6);2,670(0,8);2,666(0,6);2,506(105,8);2,501(144,7);2,497(111,2);2,332(0,7);2,328(0,9);2,324(0,7);0,008(0,9);0,000(25,3);-0,008(1,1)
172		Beispiel 172: ¹ H-NMR(400,0 MHz, d ₆ -DMSO): d= 8,196(6,3);7,981(3,8);7,975(3,8);7,749(0,4);7,732(1,1);7,711(1,8);7,694(1,2);7,673(2,2);7,668(1,8);7,653(2,2);7,647(2,0);7,451(3,0);7,430(2,5);7,358(2,9);7,338(4,7);7,317(2,4);3,748(0,5);3,714(0,4);3,685(0,5);3,664(0,6);3,572(16,0);3,524(0,7);3,487(0,7);3,392(0,7);2,670(0,8);2,581(15,9);2,501(121,4);2,412(0,8);2,328(0,8);2,073(0,4);0,000(15,9)
173		Beispiel 173: ¹ H-NMR(400,0 MHz, d ₆ -DMSO): d= 8,247(6,0);8,152(2,6);8,149(2,1);8,132(2,9);8,129(2,2);7,988(2,6);7,968(3,0);7,757(0,4);7,740(1,2);7,719(1,8);7,701(1,3);7,680(0,4);7,649(1,9);7,629(3,5);7,609(1,6);7,364(2,8);7,344(4,9);7,324(2,5);3,801(1,1);3,765(1,1);3,729(1,1);3,589(16,0);3,409(0,4);2,671(0,7);2,505(97,5);2,502(105,7);2,328(0,6);0,004(6,7);0,000(12,4)
174		Beispiel 174: ¹ H-NMR(400,0 MHz, d ₆ -DMSO): d= 8,248(7,6);8,148(4,1);8,126(4,6);7,870(4,4);7,865(4,6);7,754(0,4);7,737(1,0);7,732(1,0);7,718(3,7);7,713(3,6);7,697(3,3);7,691(2,8);7,678(0,4);7,361(3,1);7,341(4,9);7,320(2,6);3,586(16,0);3,568(0,4);2,507(24,6);2,503(3,4,8);2,498(27,8);2,075(3,2);0,000(7,0)
175		Beispiel 175: ¹ H-NMR(400,0 MHz, d ₆ -DMSO): d= 8,153(8,1);7,887(5,2);7,866(5,9);7,740(0,4);7,723(0,9);7,718(0,9);7,702(1,7);7,685(0,9);7,681(1,0);7,664(0,5);7,432(4,6);7,411(4,3);7,357(0,5);7,350(3,0);7,329(4,7);7,309(2,6);7,302(0,5);3,554(16,0);3,374(0,4);3,347(0,3);2,524(0,6);2,511(17,8);2,506(37,3);2,502(52,0);2,498(39,4);2,494(19,8);2,394(15,4);2,329(0,4);2,075(1,0);2,074(1,0);0,000(9,6);-0,007(0,3)
176		Beispiel 176: ¹ H-NMR(400,0 MHz, d ₆ -DMSO): d= 8,158(4,9);7,801(5,1);7,788(1,8);7,781(1,4);7,740(0,4);7,723(1,0);7,719(1,0);7,702(1,7);7,685(1,0);7,681(1,0);7,664(0,4);7,514(5,1);7,501(3,0);7,480(0,3);7,351(2,9);7,331(4,6);7,310(2,4);3,555(15,7);3,339(1,7);2,670(0,6);2,506(66,1);2,502(86,3);2,497(68,1);2,405(16,0);2,328(0,5);2,073(0,5);0,000(8,3)
177		Beispiel 177: ¹ H-NMR(400,0 MHz, d ₆ -DMSO): d= 8,166(4,6);7,836(3,9);7,830(4,1);7,814(3,6);7,740(0,4);7,724(0,9);7,719(0,9);7,702(1,7);7,686(0,9);7,682(1,1);7,665(0,5);7,469(3,8);7,465(4,0);7,351(3,1);7,331(5,0);7,322(3,9);7,311(3,0);6,278(2,6);6,273(4,6);6,268(2,7);5,370(9,8);3,563(16,0);3,382(1,9);3,346(2,0);3,168(0,5);2,675(0,5);2,670(0,6);2,666(0,5);2,523(1,6);2,505(69,3);2,501(97,2);2,497(76,3);2,465(14,5);2,333(0,4);2,328(0,6);2,323(0,5);2,257(14,5);2,073(3,8);0,000(7,5)

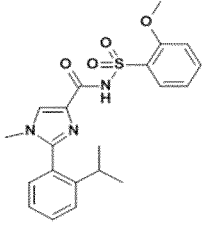
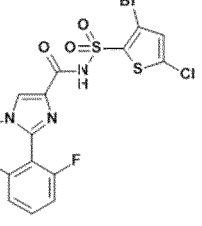
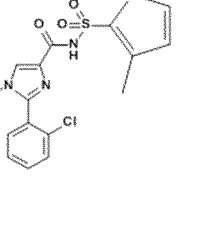
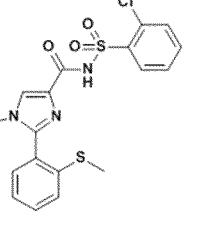
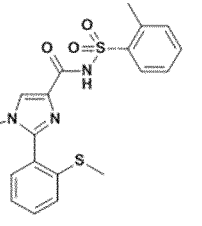
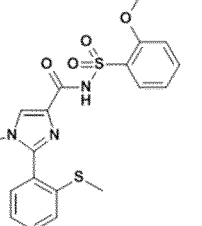
178		<p>Beispiel 178: ¹H-NMR(400,0 MHz, d₆-DMSO): d = 8,223(2,9);7,739(0,4);7,722(0,8); 7,718(0,8);7,701(1,5);7,684(0,8);7,680(0,9);7,663(0,4);7,384(0,6);7,363(1,3);7,350(3,1);7,330(4,2);7,310(2,1);6,646(1,8);6,624(1,7);6,405(1,0);6,385(1,1);6,377(1,1);6,357(1,0);3,779(0,4); 3,765(0,7);3,749(0,9);3,733(0,7);3,718(0,4);3,566(13,2);3,454(0,4);3,444(0,4);3,409(0,5);3,386(0,5);3,372(0,5);3,349(0,5);3,340(0,5);3,239(0,4);2,670(0,5);2,666(0,4);2,506(55,8);2,501(76,9);2,497(59,2);2,328(0,5);2,323(0,3);2,073(0,6);1,215(16,0);1,199(15,9);0,000(6,6)</p>
179		<p>Beispiel 179: ¹H-NMR(400,0 MHz, d₆-DMSO): d = 8,225(6,1);7,745(0,4);7,725(1,0); 7,707(1,7);7,686(1,2);7,669(0,5);7,529(0,8);7,509(2,7);7,490(3,0);7,477(3,7);7,457(1,2);7,376(2,9);7,356(4,5);7,335(5,0);7,315(2,6);3,575(16,0);3,014(1,3);2,996(4,1);2,978(4,2);2,960(1,5);2,670(0,4);2,501(60,5);2,328(0,5);2,073(1,8);1,255(4,5);1,237(9,4);1,219(4,6);0,000(4,2)</p>
180		<p>Beispiel 180: ¹H-NMR(400,0 MHz, d₆-DMSO): d = 8,242(4,7);7,745(0,4);7,724(1,0); 7,707(1,7);7,687(1,2);7,669(0,5);7,595(3,6);7,588(4,0);7,549(2,9);7,528(3,4);7,355(2,8);7,335(4,8);7,315(2,5);7,279(1,7);7,272(1,9);7,257(1,6);7,250(1,6);4,033(2,9);4,016(6,0);4,000(3,2); 3,853(0,3);3,831(0,4);3,784(0,4);3,753(0,5);3,683(0,4);3,633(0,4);3,578(16,0);3,398(0,4);2,670(0,5);2,501(90,7);2,498(76,5);2,328(0,6);1,806(0,4);1,788(1,6);1,771(3,2);1,753(3,4);1,736(1,8);1,719(0,5);1,012(5,1);0,993(10,4);0,975(4,8);0,000(6,4)</p>
181		<p>Beispiel 181: ¹H-NMR(400,0 MHz, d₆-DMSO): d = 8,345(5,3);8,185(5,4);7,738(0,3); 7,717(0,9);7,700(1,6);7,680(1,1);7,663(0,4);7,350(2,5);7,330(4,2);7,310(2,2);4,136(1,3);4,118(3,9);4,100(4,0);4,082(1,4);3,564(13,8);3,322(2,4);2,502(51,0);2,334(16,0);1,367(4,3);1,349(8,8);1,331(4,3);0,000(3,4)</p>
182		<p>Beispiel 182: ¹H-NMR(400,0 MHz, d₆-DMSO): d = 8,182(5,4);7,742(0,4);7,725(1,0); 7,721(1,0);7,704(1,8);7,687(1,1);7,683(1,1);7,666(0,4);7,354(2,8);7,334(4,7);7,313(2,5);7,017(4,5);3,568(15,5);3,324(1,8);2,670(0,6);2,634(16,0);2,505(70,7);2,501(87,2);2,497(70,6);2,369(14,0);2,328(0,5);2,073(0,9);0,000(5,5)</p>
183		<p>Beispiel 183: ¹H-NMR(400,0 MHz, d₆-DMSO): d = 8,264(5,7);8,262(5,7);8,042(3,1); 8,039(3,2);8,029(3,4);8,026(3,4);7,754(0,4);7,737(1,2);7,719(1,8);7,698(1,4);7,681(0,5);7,363(2,7);7,343(5,0);7,323(2,6);7,268(3,4);7,265(3,4);7,255(3,5);7,252(3,5);4,303(0,3);4,218(0,4); 4,188(0,5);4,118(0,6);4,099(0,6);4,078(0,6);4,053(0,6);4,029(0,6);3,996(0,6);3,981(0,6);3,965(0,6);3,943(0,6);3,909(0,6);3,880(0,6);3,844(0,6);3,835(0,6);3,817(0,6);3,813(0,6);3,767(0,6); 3,633(0,4);3,592(16,0);3,563(0,8);2,668(0,6);2,502(87,4);2,498(86,8);2,330(0,8);0,000(4,9);-0,003(4,4)</p>
184		<p>Beispiel 184: ¹H-NMR(400,0 MHz, d₆-DMSO): d = 8,202(8,2);7,887(4,0);7,874(4,1); 7,743(0,4);7,726(0,9);7,722(0,9);7,705(1,8);7,688(0,9);7,684(1,1);7,667(0,5);7,361(0,5);7,354(3,1);7,333(4,7);7,313(2,7);7,306(0,5);7,037(3,9);7,024(3,8);3,571(16,0);2,524(0,6);2,511(11,5);2,506(24,3);2,502(34,0);2,497(26,0);2,493(12,8);2,463(20,0);2,074(0,7);0,000(3,4)</p>

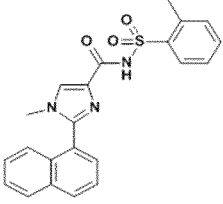
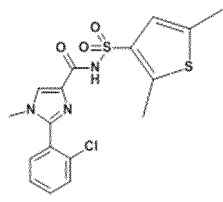
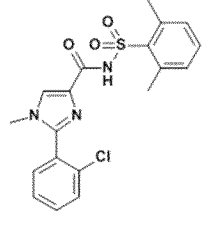
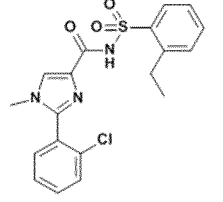
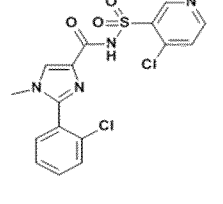
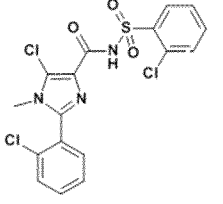
185		<p>Beispiel 185: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): δ = 8,172(7,9);8,027(2,0);8,025(2,3); 8,008(2,2);8,005(2,4);7,740(0,5);7,724(1,0);7,719(0,9);7,707(0,7);7,702(1,9);7,698(0,7);7,686(0,9);7,681(1,1);7,665(0,5);7,635(0,9);7,632(1,0);7,616(1,9);7,613(2,1);7,598(1,4);7,594(1,4); 7,452(2,8);7,446(1,9);7,432(2,2);7,427(2,4);7,408(1,1);7,405(1,0);7,357(0,5);7,350(3,4);7,330(4,6);7,310(2,8);7,302(0,5);5,754(1,1);3,563(16,0);3,077(1,3);3,058(4,0);3,040(4,1);3,021(1,3); 2,524(0,7);2,520(1,0);2,511(13,5);2,506(28,6);2,502(40,0);2,497(29,3);2,493(13,6);1,181(5,1);1,162(11,3);1,143(5,0);0,000(3,2)</p>
186		<p>Beispiel 186: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): δ = 8,165(1,1);7,721(0,5);7,717(0,5); 7,700(0,9);7,683(0,5);7,679(0,5);7,407(0,5);7,388(0,9);7,370(0,7);7,348(1,6);7,328(2,3);7,308(1,3);7,231(2,0);7,212(1,7);3,558(7,4);3,321(4,9);2,674(16,0);2,510(44,3);2,506(75,9);2,501(98,0);2,497(74,9);2,493(42,5);2,332(0,5);2,328(0,6);0,000(7,2);-0,010(0,7)</p>
187		<p>Beispiel 187: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): δ = 8,197(7,1);8,157(4,3);8,156(4,5); 7,954(0,4);7,929(10,4);7,908(0,4);7,757(0,4);7,740(0,9);7,736(1,0);7,719(1,7);7,702(1,0);7,698(1,1);7,681(0,4);7,364(3,0);7,343(4,8);7,323(2,5);3,575(16,0);2,507(34,5);2,503(48,0);2,499(39,2);2,330(0,3);0,000(3,8)</p>
188		<p>Beispiel 188: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): δ = 8,313(0,3);8,211(6,3);8,017(2,0); 8,012(4,1);8,008(2,6);7,939(11,2);7,934(10,3);7,766(0,4);7,750(0,9);7,745(0,9);7,728(1,8);7,712(0,9);7,707(1,1);7,691(0,5);7,378(0,6);7,372(3,1);7,351(4,8);7,331(2,6);7,325(0,6);3,842(0,4);3,795(0,4);3,761(0,4);3,737(0,4);3,696(0,4);3,681(0,4);3,661(0,4);3,586(16,0);3,533(0,3);2,675(0,6);2,671(0,8);2,666(0,6);2,524(1,5);2,510(44,8);2,506(97,3);2,501(138,9);2,497(107,4);2,492(54,5);2,333(0,7);2,328(0,9);2,324(0,8);0,008(0,4);0,000(13,2);-0,009(0,6)</p>
189		<p>Beispiel 189: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): δ = 8,375(2,2);8,371(4,1);8,367(2,5); 8,295(1,4);8,292(1,9);8,288(1,4);8,275(1,6);8,272(2,0);8,268(1,5);8,195(9,8);8,178(1,7);8,175(2,4);8,172(1,5);7,873(2,1);7,853(3,7);7,833(1,7);7,756(0,4);7,740(1,0);7,735(0,9);7,718(1,8); 7,701(1,0);7,697(1,1);7,680(0,5);7,370(0,6);7,363(3,2);7,343(4,8);7,322(2,7);7,316(0,6);3,747(0,4);3,571(16,0);2,676(0,5);2,671(0,7);2,666(0,5);2,524(1,8);2,511(35,0);2,506(72,6);2,502(100,6);2,497(75,5);2,493(36,9);2,333(0,4);2,329(0,6);2,324(0,5);0,000(8,5)</p>
190		<p>Beispiel 190: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): δ = 8,184(6,9);8,151(1,9);8,146(1,0); 8,135(1,6);8,129(11,3);8,119(10,8);8,102(0,9);8,097(1,9);7,755(0,4);7,738(0,9);7,733(0,9);7,717(1,8);7,700(0,9);7,695(1,1);7,679(0,5);7,368(0,6);7,361(3,0);7,341(4,7);7,321(2,6);3,569(16,0);2,671(0,4);2,524(0,6);2,511(20,8);2,507(44,7);2,502(63,4);2,498(49,1);2,493(25,0);2,334(0,3);2,329(0,4);2,325(0,4);0,000(5,8)</p>
191		<p>Beispiel 191: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): δ = 13,341(0,4);7,655(0,6);7,651(0,6); 7,634(1,2);7,617(0,7);7,609(2,9);7,601(3,0);7,563(2,3);7,541(2,7);7,332(2,1);7,311(3,6);7,291(1,7);7,270(1,4);7,263(1,3);7,248(1,4);7,241(1,2);7,065(0,4);4,269(0,3);4,256(0,4);4,031(0,6); 3,852(16,0);3,733(0,4);3,719(0,4);2,671(0,4);2,506(48,8);2,502(66,8);2,497(51,7);2,436(11,8);2,328(0,4);2,073(0,6);0,146(0,3);0,008(2,6);0,000(73,4);-0,008(3,0);-0,150(0,4)</p>

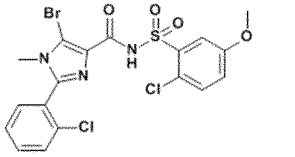
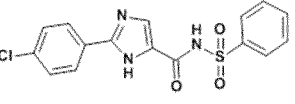
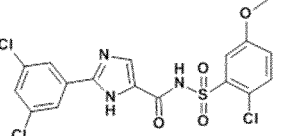
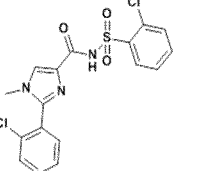
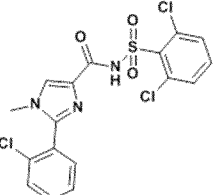
192		<p>Beispiel 192: ¹H-NMR(400,0 MHz, d₆-DMSO): d= 13,292(0,4);8,157(1,8);8,154(2,0); 8,137(2,0);8,134(2,1);7,707(0,4);7,703(0,4);7,686(1,4);7,683(1,3);7,669(2,2);7,666(2,5);7,662(2,8);7,658(3,4);7,651(1,1);7,642(1,3);7,637(0,8);7,630(1,7);7,618(1,6);7,614(1,9);7,609(1,2); 7,598(1,8);7,594(1,6);7,582(0,9);7,577(0,8);7,336(0,5);7,329(2,9);7,308(4,9);7,287(2,4);7,279(0,5);7,064(0,5);4,269(0,3);3,852(0,6);3,660(2,9);3,399(0,4);2,675(0,5);2,671(0,7);2,667(0,5); 2,524(1,6);2,511(41,8);2,506(88,3);2,502(123,8);2,497(93,7);2,493(46,3);2,421(16,0);2,333(0,6);2,329(0,8);2,324(0,6);0,146(0,6);0,008(4,7);0,000(148,2);-0,008(5,6);-0,150(0,7)</p>
193		<p>Beispiel 193: ¹H-NMR(400,0 MHz, d₆-DMSO): d= 8,190(5,6);8,074(0,3);7,672(1,4); 7,652(2,8);7,618(1,0);7,613(1,1);7,596(1,9);7,587(1,5);7,583(1,6);7,576(1,4);7,568(2,8);7,529(1,8);7,511(1,9);7,493(0,7);3,801(0,5);3,783(1,2);3,766(1,6);3,749(1,2);3,732(0,5);3,531(16,0);3,509(1,3);3,494(0,6);3,476(0,6);3,459(0,4);3,351(1,0);3,329(1,0);3,177(0,4);2,671(0,4);2,505(46,3);2,501(57,9);2,329(0,4);1,311(15,5);1,294(15,4);1,136(0,3);1,119(0,6);0,000(20,4)</p>
194		<p>Beispiel 194: ¹H-NMR(400,0 MHz, d₆-DMSO): d= 8,155(1,6);8,151(1,7);8,135(1,8); 8,131(1,8);7,756(0,3);7,739(0,8);7,735(0,7);7,718(1,5);7,696(1,7);7,677(1,7);7,673(1,6);7,663(2,2);7,659(2,8);7,643(1,1);7,625(1,2);7,621(1,0);7,605(1,5);7,588(0,7);7,584(0,7);7,373(0,5); 7,366(2,4);7,346(3,7);7,326(2,0);7,318(0,4);3,417(11,6);2,670(0,5);2,666(0,3);2,524(1,0);2,506(54,7);2,501(75,5);2,497(56,6);2,493(27,6);2,455(16,0);2,333(0,4);2,328(0,5);2,324(0,4);2,073(1,1);0,008(1,7);0,000(52,2);-0,008(2,1)</p>
195		<p>Beispiel 195: ¹H-NMR(400,0 MHz, d₆-DMSO): d= 8,313(1,0);8,183(7,0);8,179(7,4); 8,163(7,8);8,159(7,7);7,842(6,7);7,839(7,1);7,823(8,1);7,820(8,2);7,754(1,5);7,737(3,1);7,733(3,0);7,716(6,0);7,700(3,2);7,695(3,6);7,678(1,7);7,664(3,2);7,648(7,1);7,645(7,1);7,629(5,2); 7,626(4,8);7,602(4,5);7,597(4,9);7,582(6,1);7,578(6,2);7,563(2,6);7,559(2,3);7,372(2,0);7,365(10,8);7,345(16,0);7,324(9,2);7,317(1,9);4,039(0,4);4,017(0,4);3,958(0,4);3,864(0,6);3,823(1,4);3,782(0,7);3,639(0,8);3,595(1,1);3,588(0,9);3,539(0,9);3,500(1,5);3,419(50,1);3,357(0,8);3,239(0,8);3,186(0,5);3,089(0,4);3,053(0,3);2,943(0,4);2,897(0,5);2,794(0,4);2,675(2,0);2,670(2,8);2,666(2,0);2,524(5,3);2,510(163,4);2,506(345,0);2,501(481,9);2,497(357,3);2,493(172,0);2,464(70,2);2,422(0,8);2,387(1,1);2,332(2,3);2,328(3,1);2,323(2,5);2,300(0,6);2,254(0,3);2,073(3,6);1,105(0,4);0,146(1,5);0,008(11,4);0,000(343,3);-0,008(11,9);-0,149(1,6)</p>
196		<p>Beispiel 196: ¹H-NMR(400,0 MHz, d₆-DMSO): d= 8,032(2,0);8,013(2,1);7,746(0,3); 7,728(0,9);7,725(0,9);7,708(1,6);7,688(1,0);7,670(0,4);7,581(0,8);7,563(1,9);7,545(1,3);7,455(1,2);7,435(1,9);7,416(0,9);7,393(2,1);7,374(1,8);7,357(2,6);7,337(4,3);7,317(2,2);3,575(0,5); 3,400(15,3);3,344(2,4);3,337(2,4);3,223(1,1);2,670(0,8);2,596(14,7);2,506(103,0);2,502(131,2);2,498(105,5);2,441(16,0);2,328(0,8);2,073(1,0);0,000(67,8);-0,004(21,7);-0,150(0,3)</p>
197		<p>Beispiel 197: ¹H-NMR(400,0 MHz, d₆-DMSO): d= 8,312(0,3);8,156(3,6);8,152(4,1); 8,136(4,0);8,133(4,4);7,757(0,7);7,739(1,7);7,735(1,7);7,718(3,7);7,697(4,6);7,679(3,9);7,663(5,9);7,646(2,1);7,628(2,4);7,608(3,5);7,591(1,5);7,587(1,5);7,366(5,4);7,346(8,9);7,326(4,7); 4,032(0,5);3,807(1,0);3,711(1,1);3,638(1,2);3,604(1,1);3,553(1,0);3,508(0,9);3,463(28,3);3,284(0,5);2,929(1,9);2,910(5,6);2,891(5,7);2,873(2,0);2,671(1,0);2,506(111,7);2,502(154,6);2,498(124,1);2,333(0,8);2,329(1,0);2,073(1,6);1,083(7,1);1,065(16,0);1,046(7,0);0,146(0,4);0,000(93,7);-0,150(0,5)</p>

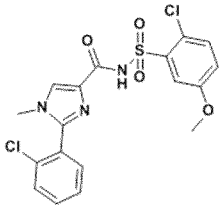
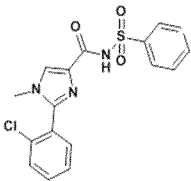
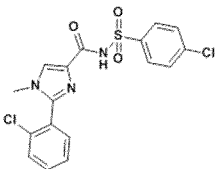
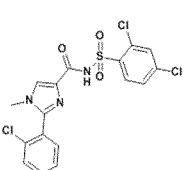
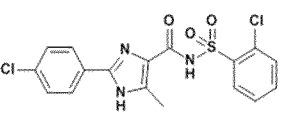
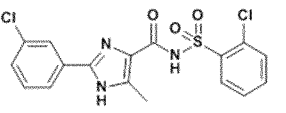
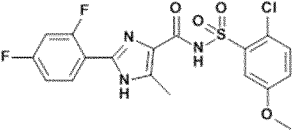
198		<p>Beispiel 198: ¹H-NMR(400,0 MHz, d₆-DMSO): d= 8,186(3,6);8,182(4,0);8,167(4,0); 8,163(4,1);7,850(3,8);7,831(4,3);7,757(0,8);7,741(1,7);7,736(1,7);7,719(3,2);7,703(1,8);7,699 (2,0);7,681(1,0);7,673(1,7);7,655(3,9);7,637(2,6);7,635(2,6);7,611(2,2);7,607(2,4);7,592(3,0); 7,588(3,1);7,573(1,2);7,368(5,7);7,348(8,9);7,327(4,8);4,141(0,3);4,120(0,4);4,044(0,5);4,014 (0,5);3,878(0,9);3,714(1,7);3,673(1,8);3,660(1,9);3,642(2,0);3,592(1,8);3,467(28,3);3,301(0,6);3,287(0,7);3,277(0,5);3,211(0,4);2,935(1,8);2,917(5,5);2,898(5,6);2,879(1,9);2,675(0,8);2,6 71(1,1);2,666(0,8);2,524(2,3);2,506(119,5);2,502(167,7);2,498(129,3);2,328(1,0);2,324(0,8);2 ,073(6,0);1,088(7,1);1,070(16,0);1,051(6,9);0,146(0,6);0,008(3,9);0,000(120,7);-0,008(5,3);- 0,149(0,6)</p>
199		<p>Beispiel 199: ¹H-NMR(400,0 MHz, d₆-DMSO): d= 8,034(2,5);8,015(2,4);7,726(1,3); 7,709(1,9);7,689(1,3);7,672(0,5);7,584(1,3);7,565(2,3);7,547(1,5);7,456(1,7);7,438(2,3);7,418 (1,4);7,396(2,7);7,377(2,5);7,358(3,4);7,338(5,0);7,318(2,6);3,757(0,3);3,733(0,4);3,620(0,7); 3,609(0,7);3,558(1,0);3,446(17,0);3,339(9,6);3,018(0,5);2,897(3,6);2,879(3,5);2,861(1,5);2,67 0(1,4);2,596(16,0);2,502(202,7);2,391(0,5);2,328(1,4);2,073(1,5);1,079(4,6);1,061(8,6);1,042 (4,0);0,147(0,4);0,000(79,7);-0,150(0,5)</p>
200		<p>Beispiel 200: ¹H-NMR(400,0 MHz, d₆-DMSO): d= 8,206(4,8);7,731(0,7);7,727(0,7); 7,710(1,3);7,693(0,7);7,689(0,8);7,672(0,3);7,529(1,3);7,509(2,4);7,489(1,5);7,370(0,4);7,363 (2,3);7,343(3,5);7,322(2,0);7,315(0,4);7,070(2,0);7,049(1,7);6,990(1,9);6,972(1,8);3,790(16,0);3,574(11,6);3,318(16,1);3,140(0,9);3,122(2,8);3,103(2,9);3,084(0,9);2,675(0,4);2,671(0,5);2 ,666(0,4);2,524(1,2);2,510(28,3);2,506(59,6);2,501(83,7);2,497(63,3);2,493(31,1);2,333(0,4); 2,328(0,5);2,324(0,4);2,073(0,5);1,258(3,3);1,240(7,5);1,221(3,3);0,146(0,5);0,008(3,5);0,000 (107,3);-0,008(4,0);-0,150(0,5)</p>
201		<p>Beispiel 201: ¹H-NMR(400,0 MHz, d₆-DMSO): d= 7,642(1,3);7,630(0,5);7,623(1,6); 7,619(1,6);7,607(2,8);7,599(2,9);7,559(0,6);7,554(0,9);7,549(1,0);7,544(1,2);7,537(1,7);7,530 (2,0);7,526(1,8);7,520(1,4);7,515(0,4);7,489(1,2);7,486(1,3);7,471(0,8);7,468(1,2);7,452(0,5); 7,449(0,5);7,387(2,7);7,365(3,2);7,076(1,6);7,068(1,5);7,054(1,4);7,046(1,4);3,808(16,0);2,51 9(0,5);2,511(14,0);2,506(31,2);2,502(43,3);2,497(32,0);2,493(15,9);2,153(12,5);2,073(1,7);0, 008(0,6);0,000(22,5);-0,008(1,1)</p>
202		<p>Beispiel 202: ¹H-NMR(400,0 MHz, d₆-DMSO): d= 7,604(1,4);7,601(1,5);7,584(1,7); 7,582(1,9);7,522(1,1);7,516(1,1);7,504(1,7);7,499(2,5);7,481(1,8);7,476(1,3);7,463(1,6);7,458 (2,2);7,454(1,9);7,440(1,4);7,436(1,3);7,422(0,5);7,418(0,4);5,754(3,8);3,711(0,4);3,694(1,1); 3,677(1,6);3,660(1,1);3,642(0,4);2,765(0,3);2,511(12,5);2,506(28,2);2,502(39,0);2,497(28,7); 2,493(14,1);2,164(16,0);1,273(14,5);1,256(14,5);0,000(15,5);-0,009(0,7)</p>
203		<p>Beispiel 203: ¹H-NMR (D₆-DMSO): 3,6 (s, 3H), 3,8 (s, 3H), 7,1 (m, 1H), 7,4 (m, 1H), 7,5-7,7 (m, 5H)</p>

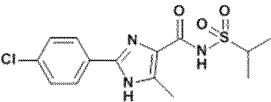
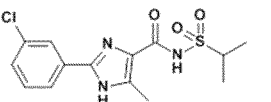
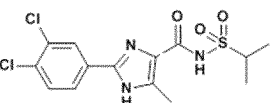
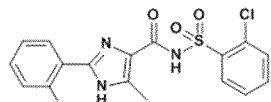
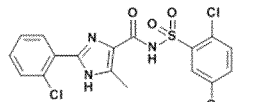
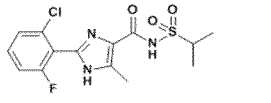
204		<p>Beispiel 204: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): δ = 8,148(2,4);7,672(0,5);7,669(0,4); 7,652(0,9);7,650(0,8);7,616(0,4);7,612(0,5);7,599(0,5);7,594(0,7);7,585(0,5);7,580(0,6);7,574(0,6);7,566(1,0);7,561(0,6);7,529(0,7);7,525(0,6);7,509(0,6);7,506(0,4);5,753(1,2);3,528(6,4); 3,324(0,6);3,289(0,5);2,858(16,0);2,511(4,6);2,506(9,8);2,502(13,2);2,497(9,4);2,492(4,4)</p>
205		<p>Beispiel 205: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): δ = 8,042(1,9);8,039(2,1);8,022(2,1); 8,019(2,2);7,695(1,5);7,687(0,6);7,675(3,3);7,671(2,5);7,651(1,3);7,647(1,8);7,634(2,6);7,630(4,1);7,616(2,6);7,612(4,3);7,595(0,8);7,592(0,8);7,576(1,8);7,573(1,9);7,560(2,5);7,557(3,1); 7,542(1,9);7,540(2,1);7,537(1,3);7,523(0,9);7,520(0,9);7,463(1,2);7,444(1,9);7,425(0,9);7,403(2,1);7,384(1,8);3,583(0,5);3,407(24,0);3,346(5,1);3,226(1,3);2,672(0,3);2,608(16,0);2,525(0,7);2,512(17,2);2,507(35,8);2,503(47,9);2,498(35,4);2,494(17,7);2,329(0,3);2,072(0,8);0,000(9,5);-0,009(0,4)</p>
206		<p>Beispiel 206: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): δ = 7,697(1,3);7,689(0,4);7,678(2,4); 7,674(2,1);7,650(1,0);7,646(1,3);7,630(2,7);7,617(2,1);7,613(2,9);7,559(1,5);7,555(1,5);7,539(1,7);7,521(0,7);7,518(0,7);3,794(0,4);3,776(1,2);3,759(1,6);3,742(1,2);3,725(0,5);3,450(17,0); 3,319(12,6);2,524(0,8);2,510(19,5);2,506(38,7);2,502(50,5);2,497(37,1);1,311(16,0);1,293(15,8);0,000(8,4)</p>
207		<p>Beispiel 207: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): δ = 13,014(1,3);8,164(0,8);8,139(1,4); 8,117(0,8);8,036(1,9);8,016(2,1);7,882(1,6);7,861(1,9);7,630(0,5);7,606(1,4);7,585(1,9);7,567(1,7);7,550(1,1);7,460(0,9);7,441(1,5);7,424(0,9);7,402(1,7);7,384(1,4);3,780(0,3);3,768(0,3); 3,666(0,5);3,658(0,6);3,341(29,2);2,975(0,4);2,928(0,3);2,846(1,3);2,827(3,8);2,808(3,8);2,789(1,5);2,674(2,0);2,670(2,7);2,666(2,1);2,630(16,0);2,523(6,1);2,505(328,0);2,501(444,0);2,497(325,9);2,332(1,8);2,328(2,6);2,324(1,9);2,301(0,7);2,073(2,2);1,145(5,7);1,127(12,3);1,108(5,6);0,000(4,6)</p>
208		<p>Beispiel 208: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): δ = 8,133(1,3);8,084(1,0);8,066(1,2); 7,514(1,5);7,505(2,6);7,496(0,6);7,485(0,8);7,476(0,5);7,466(0,7);7,455(0,7);7,395(0,6);7,376(1,1);7,356(0,9);7,220(2,5);7,201(2,0);3,936(0,3);3,785(0,8);3,757(0,8);3,568(0,3);3,032(0,5); 3,013(1,4);2,995(1,5);2,976(0,5);2,670(0,4);2,665(0,3);2,523(1,0);2,510(24,1);2,505(51,6);2,501(73,0);2,496(54,9);2,492(26,5);2,332(0,4);2,327(0,5);2,323(0,4);2,255(0,3);2,099(16,0);2,073(2,6);1,205(2,2);1,186(4,9);1,167(2,2);0,008(0,7);0,000(22,0);-0,008(0,8)</p>
209		<p>Beispiel 209: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): δ = 8,141(3,2);8,123(6,3);7,651(0,4); 7,635(1,4);7,631(1,4);7,615(4,6);7,610(3,8);7,595(1,1);7,578(1,8);7,559(3,2);7,533(3,6);7,515(1,1);7,388(1,0);7,373(3,2);7,368(3,1);7,346(1,9);7,330(0,6);7,327(0,5);4,529(0,3);4,353(0,5); 4,344(0,5);4,313(0,5);4,298(0,5);3,483(17,8);2,709(0,4);2,692(1,0);2,675(1,6);2,658(1,0);2,641(0,4);2,514(44,5);2,510(60,0);2,505(46,3);2,336(0,4);2,081(3,6);1,131(16,0);1,114(15,9)</p>

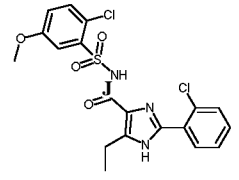
210		<p>Beispiel 210: ¹H-NMR(400,0 MHz, d₆-DMSO): d= 8,103(5,7);7,907(1,6);7,904(1,8);7,888(1,8);7,884(1,9);7,690(0,8);7,686(0,8);7,668(1,6);7,651(1,0);7,647(1,0);7,521(1,2);7,510(3,5);7,503(4,3);7,492(0,7);7,345(0,3);7,326(1,6);7,318(3,5);7,309(3,7);7,299(0,6);7,245(2,3);7,224(2,1);7,168(1,2);7,149(2,2);7,130(1,1);3,843(16,0);3,685(0,4);3,672(0,8);3,658(0,4);3,625(0,4);3,451(15,3);3,378(1,0);3,272(0,7);3,186(0,4);2,806(0,4);2,789(1,0);2,772(1,3);2,755(1,0);2,738(0,4);2,670(0,5);2,666(0,4);2,506(52,7);2,501(71,8);2,497(56,8);2,328(0,5);2,324(0,4);2,073(1,6);1,483(1,7);1,124(13,1);1,107(13,0);0,000(62,5)</p>
211		<p>Beispiel 211: ¹H-NMR(400,0 MHz, CD₃CN): d= 7,948(6,9);7,704(0,5);7,687(1,0);7,682(1,0);7,671(0,6);7,666(2,0);7,661(0,7);7,650(1,0);7,645(1,2);7,628(0,6);7,250(0,4);7,246(0,6);7,239(3,3);7,219(4,6);7,198(2,9);7,188(9,4);3,657(0,4);3,613(16,0);2,739(0,6);2,557(1,2);2,530(1,3);2,490(1,4);2,144(0,6);2,138(0,7);2,131(0,5);1,995(5,0);1,988(7,9);1,983(46,7);1,976(86,6);1,970(119,4);1,964(82,7);1,958(42,5);1,811(0,4);1,805(0,6);1,799(0,8);1,792(0,6)</p>
212		<p>Beispiel 212: ¹H-NMR(400,0 MHz, d₆-DMSO): d= 8,129(6,1);7,865(2,9);7,853(3,0);7,668(1,3);7,649(2,7);7,619(1,0);7,615(1,3);7,601(1,4);7,597(1,9);7,582(1,5);7,577(2,0);7,564(2,8);7,560(1,8);7,528(1,6);7,525(1,6);7,508(1,7);7,490(0,6);7,488(0,6);7,027(3,0);7,015(3,0);5,754(2,5);3,512(16,0);2,506(33,2);2,501(43,9);2,497(32,6);2,460(15,9);0,007(0,8);0,000(20,1);-0,008(0,9)</p>
213		<p>Beispiel 213: ¹H-NMR(400,0 MHz, d₆-DMSO): d= 8,132(4,8);8,119(2,3);7,884(0,7);7,668(0,4);7,648(1,3);7,625(2,8);7,621(2,8);7,605(0,9);7,585(1,7);7,582(1,6);7,565(3,1);7,546(1,9);7,476(2,5);7,456(1,7);7,432(0,4);7,413(1,6);7,397(2,2);7,327(1,4);7,308(2,2);7,290(1,1);4,212(0,4);4,071(0,6);4,057(0,6);4,042(0,6);4,007(0,6);3,494(14,1);3,462(0,5);3,446(1,8);2,671(0,4);2,505(54,8);2,501(70,4);2,497(54,5);2,439(16,0);2,422(2,2);2,328(0,4);2,073(5,2);1,507(4,8);0,000(33,2)</p>
214		<p>Beispiel 214: ¹H-NMR(400,0 MHz, d₆-DMSO): d= 8,071(4,2);8,021(1,6);8,001(1,7);7,572(0,7);7,564(0,8);7,553(1,7);7,541(1,8);7,526(1,2);7,522(1,3);7,454(2,3);7,443(1,2);7,434(1,8);7,424(1,7);7,405(0,8);7,390(1,8);7,379(1,4);7,375(1,9);7,360(2,1);7,357(2,0);7,307(1,3);7,289(1,9);7,272(0,8);3,761(0,4);3,644(0,5);3,538(0,5);3,522(0,5);3,517(0,5);3,470(14,3);3,446(1,0);3,410(0,4);3,291(0,3);2,675(0,4);2,670(0,5);2,666(0,4);2,605(11,7);2,505(54,1);2,501(75,0);2,497(58,1);2,426(16,0);2,328(0,5);2,323(0,4);2,073(0,9);1,506(1,2);0,008(1,8);0,000(45,9);-0,008(2,6)</p>
215		<p>Beispiel 215: ¹H-NMR(400,0 MHz, d₆-DMSO): d= 8,112(4,8);7,904(1,5);7,900(1,7);7,884(2,0);7,881(1,9);7,689(0,7);7,685(0,7);7,667(1,2);7,650(0,9);7,645(0,8);7,565(0,6);7,561(0,7);7,545(1,3);7,541(1,3);7,527(1,2);7,523(1,3);7,459(2,0);7,439(1,3);7,379(1,1);7,376(1,2);7,360(1,9);7,357(1,8);7,314(1,2);7,312(1,2);7,304(0,4);7,296(1,7);7,293(1,8);7,277(0,7);7,274(0,9);7,241(1,9);7,220(1,7);7,166(1,0);7,147(1,8);7,129(0,9);7,127(0,9);3,850(15,6);3,734(0,3);3,478(14,5);3,462(1,2);3,446(2,9);3,359(2,3);3,179(0,5);2,675(0,4);2,671(0,5);2,666(0,4);2,524(1,1);2,519(1,6);2,510(26,5);2,506(56,9);2,501(80,5);2,497(60,1);2,492(28,7);2,428(16,0);2,422(2,7);2,333(0,4);2,328(0,5);2,324(0,4);1,507(5,0);0,146(0,3);0,008(2,6);0,000(79,9);-0,008(2,7);-0,150(0,3)</p>

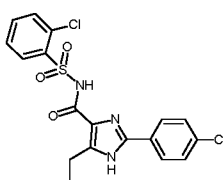
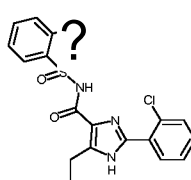
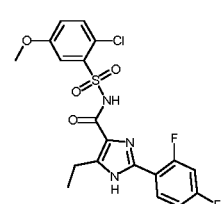
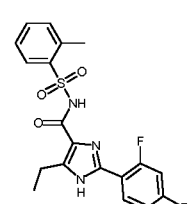
216		<p>Beispiel 216: ¹H-NMR(400,0 MHz, d₆-DMSO): d= 8,181(6,0);8,133(3,1);8,115(2,4); 8,101(0,3);8,093(0,3);8,060(2,4);8,043(4,3);8,024(2,4);8,000(1,3);7,695(1,6);7,681(4,2);7,678(3,4);7,666(5,3);7,647(3,6);7,638(1,1);7,630(2,4);7,620(1,4);7,606(2,1);7,587(3,8);7,582(4,2); 7,565(3,8);7,546(2,0);7,455(1,4);7,435(2,2);7,416(1,1);7,404(2,4);7,385(2,0);3,673(0,4);3,498(18,6);3,471(3,7);2,671(0,6);2,627(16,0);2,506(56,6);2,502(75,4);2,497(57,6);2,329(0,4);2,073(4,7);1,532(9,6);0,146(0,4);0,000(84,1);-0,008(3,8);-0,149(0,4)</p>
217		<p>Beispiel 217: ¹H-NMR(400,0 MHz, d₆-DMSO): d= 8,313(0,6);8,106(2,8);7,667(1,2); 7,665(1,2);7,647(2,5);7,614(1,0);7,609(1,1);7,596(1,3);7,592(1,6);7,576(0,8);7,572(2,0);7,567(1,2);7,552(2,5);7,548(1,6);7,525(1,6);7,522(1,6);7,506(1,5);7,488(0,6);7,485(0,5);7,017(2,9); 7,015(2,8);3,583(0,4);3,508(16,0);3,338(11,0);3,128(0,5);2,675(1,0);2,670(1,4);2,666(1,0);2,633(13,0);2,524(3,2);2,510(89,7);2,506(182,9);2,501(240,8);2,497(172,1);2,492(81,7);2,369(10,3);2,332(1,1);2,328(1,5);2,323(1,1);0,008(1,4);0,000(37,2);-0,008(1,3)</p>
218		<p>Beispiel 218: ¹H-NMR(400,0 MHz, d₆-DMSO): d= 8,103(3,7); 7,664(0,81); 7,646(1,54); 7,613(0,56); 7,609(0,68); 7,595(0,78); 7,591(1,01); 7,575(0,97); 7,571(1,32); 7,556(1,52); 7,551(1,01); 7,523(0,90); 7,520(0,94); 7,503(1,00); 7,486(0,34); 7,483(0,35);</p> <p>7,409(0,63); 7,390(1,30); 7,371(1,01);7,233(2,70); 7,214(2,11);3,903(1,28); 3,499(9,61); 3,450(0,38); 3,363(0,50);3,323(0,50); 2,676(16,00); 2,506(56,64); 2,501(78,84); 2,497(60,54); 2,328(0,44); 0,008(0,79); -0,000(23,43); -0,008(0,88)</p>
219		<p>Beispiel 219: ¹H-NMR(601,6 MHz, d₆-DMSO): d= 19,962(0,6);8,311(0,5);8,090(1,0); 8,016(1,3);8,002(1,4);7,658(1,4);7,644(2,2);7,603(1,8);7,591(2,0);7,577(1,0);7,561(1,1);7,552(1,9);7,515(1,5);7,503(1,9);7,492(0,8);7,440(1,1);7,428(1,7);7,416(1,2);7,404(0,7);3,501(16,0); 3,327(2,5);3,070(1,2);3,057(3,5);3,045(3,6);3,033(1,2);2,612(1,0);2,522(1,2);2,519(1,6);2,516(1,3);2,507(49,6);2,504(112,8);2,501(161,1);2,498(117,3);2,495(55,4);2,385(1,2);1,178(4,5); 1,166(10,0);1,154(4,6);0,097(1,4);0,005(9,2);0,000(341,3);-0,006(11,3);-0,100(1,5)</p>
220		<p>Beispiel 220: ¹H-NMR(601,6 MHz, d₆-DMSO): d= 19,949(0,4);8,591(1,3); 8,586(1,2);8,494(1,4);8,491(1,3);8,481(1,4);8,311(0,3);8,168(1,2);7,701(1,2);7,688(2,3);7,659(3,0);7,646(3,8);7,637(1,4);7,555(1,2);7,542(1,8);7,529(0,8);3,852(0,4);3,555(16,0);3,475(3,0); 2,613(0,9);2,522(1,4);2,519(1,6);2,516(1,6);2,504(99,9);2,501(137,5);2,498(100,0);2,385(1,1);0,096(1,1);0,005(7,1);0,000(247,5);-0,006(8,7);-0,100(1,2)</p>
221		<p>Beispiel 221: ¹H-NMR(400,0 MHz, d₆-DMSO): d= 8,313(0,4);8,162(5,4);8,158(6,0); 8,142(6,0);8,138(6,2);7,733(1,5);7,729(1,6);7,713(4,2);7,709(4,1);7,700(4,3);7,698(4,9);7,695(6,1);7,691(6,4);7,680(13,8);7,676(16,0);7,659(4,0);7,655(5,9);7,651(5,3);7,642(5,2);7,638(11,1);7,634(9,8);7,623(8,7);7,619(13,3);7,616(10,7);7,602(2,8);7,598(2,5);7,564(5,0);7,561(5,1); 7,547(4,1);7,543(5,2);7,527(2,4);7,524(2,3);3,743(0,4);3,734(0,4);3,592(1,0);3,415(60,2);3,234(1,3);3,059(0,4);3,037(0,4);2,679(0,5);2,675(1,0);2,670(1,4);2,666(1,0);2,661(0,5);2,524(2,5); 2,519(3,9);2,510(74,2);2,506(158,2);2,501(214,3);2,497(156,0);2,492(75,3);2,337(0,5);2,333(1,0);2,328(1,4);2,323(1,1);2,319(0,6);2,073(1,1);0,146(1,4);0,008(10,7);0,000(343,0);-0,009(12,3);-0,150(1,6)</p>

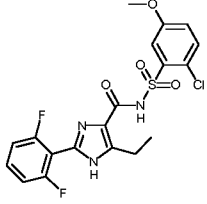
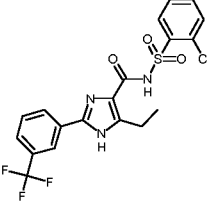
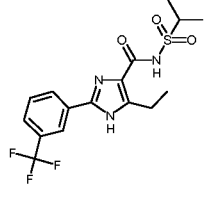
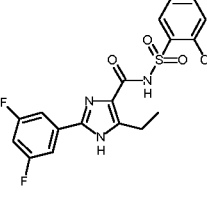
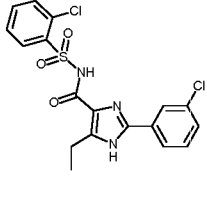
222		<p>Beispiel 222: ¹H-NMR(400,0 MHz, d₆-DMSO): d= 7,696(1,3);7,687(0,3);7,678(2,1);7,674(2,1);7,651(0,8);7,646(1,2);7,639(1,2);7,634(2,0);7,629(2,1);7,620(1,9);7,616(2,2);7,612(2,0);7,608(3,4);7,600(3,1);7,584(1,9);7,562(3,4);7,540(1,6);7,524(0,6);7,521(0,6);7,301(1,1);7,293(1,1);7,279(1,0);7,271(1,0);3,863(16,0);3,432(14,2);3,396(0,3);2,670(0,4);2,523(1,0);2,505(44,2);2,501(59,5);2,497(44,6);2,328(0,4);0,008(1,8);0,000(51,9);-0,008(2,2)</p>
223		<p>Beispiel 223: ¹H-NMR(400,0 MHz, d₆-DMSO): d= 13,355(0,7);8,319(1,2);8,061(5,0);8,035(6,6);8,025(14,2);8,021(10,1);8,015(7,6);8,012(8,0);8,007(16,0);8,003(11,1);7,974(0,8);7,958(0,4);7,952(2,1);7,948(0,8);7,936(0,8);7,931(2,4);7,925(0,4);7,889(1,2);7,884(0,5);7,872(0,5);7,867(1,4);7,861(0,3);7,847(0,8);7,840(7,5);7,836(8,2);7,831(3,6);7,826(3,1);7,821(8,4);7,816(9,4);7,801(0,4);7,728(1,8);7,715(1,6);7,709(5,8);7,705(2,3);7,691(4,7);7,651(8,6);7,632(12,1);7,623(2,6);7,618(3,1);7,614(5,2);7,606(3,7);7,603(4,3);7,597(2,8);7,593(6,6);7,588(14,6);7,587(14,5);7,584(11,6);7,576(11,3);7,572(9,9);7,568(12,6);7,562(6,6);7,553(9,9);7,546(4,0);7,537(1,3);7,359(12,3);6,870(0,7);6,653(0,3);5,760(6,6);3,703(0,4);3,686(0,5);3,618(0,8);3,616(0,8);3,601(1,1);3,585(1,0);3,449(2,6);3,431(3,0);3,370(3,8);3,349(3,8);3,337(3,7);3,274(2,3);3,224(1,6);3,206(1,3);3,187(1,2);3,047(0,4);3,034(0,4);3,018(0,4);3,005(0,3);2,944(0,9);2,784(0,6);2,681(0,7);2,676(1,7);2,672(2,4);2,667(1,8);2,663(0,8);2,542(0,4);2,525(5,8);2,521(9,1);2,512(125,0);2,507(260,0);2,503(349,2);2,498(260,5);2,494(132,1);2,417(0,8);2,409(0,8);2,387(0,7);2,364(0,5);2,339(1,1);2,334(2,0);2,329(2,7);2,325(2,1);2,321(1,2);2,183(1,2);1,958(0,7);1,760(0,6);1,655(0,4);1,640(0,4);1,627(0,3);1,557(0,4);1,532(0,5);1,520(0,5);1,412(0,5);1,355(8,1);1,234(1,1);1,169(0,6);1,055(0,5);0,826(0,4);0,808(0,6);0,008(0,6);0,000(19,8);-0,009(0,9)</p>
224		<p>Beispiel 224: ¹H-NMR(400,0 MHz, d₆-DMSO): d= 8,096(1,5);8,092(1,4);7,680(0,5);7,676(0,7);7,671(0,4);7,631(1,2);7,619(4,6);7,573(0,5);7,554(3,0);7,532(3,0);7,479(2,7);7,471(2,8);7,195(1,7);7,187(1,6);7,173(1,5);7,165(1,4);3,858(4,3);3,816(16,0);2,507(23,9);2,503(29,9);2,499(22,1);0,008(0,7);0,000(13,5);-0,008(0,7)</p>
225		<p>Beispiel 225: ¹H-NMR(400,0 MHz, d₆-DMSO): d= 8,170(4,7);8,148(2,0);8,130(2,1);7,696(0,6);7,676(3,0);7,657(5,1);7,648(3,7);7,631(1,7);7,626(2,0);7,623(1,7);7,605(3,7);7,592(3,5);7,577(3,4);7,532(1,9);7,513(2,2);7,495(0,9);3,521(16,0);2,670(0,6);2,501(87,2);2,328(0,6);2,074(9,3);0,000(4,3)</p>
227		<p>Beispiel 227: ¹H-NMR(400,0 MHz, d₆-DMSO): d= 8,315(0,4);8,152(1,7);7,695(1,3);7,684(0,5);7,677(2,5);7,673(2,6);7,651(1,0);7,647(1,7);7,643(1,6);7,638(1,5);7,634(1,3);7,630(2,5);7,624(2,5);7,620(2,0);7,612(1,6);7,608(1,0);7,603(2,2);7,599(2,6);7,581(5,3);7,552(1,6);7,548(1,6);7,532(3,3);7,515(2,0);7,511(1,8);7,492(0,8);3,543(16,0);2,680(0,4);2,675(0,7);2,671(0,9);2,666(0,7);2,524(3,3);2,510(50,0);2,506(98,4);2,501(128,1);2,497(91,6);2,492(43,2);2,333(0,6);2,328(0,9);2,324(0,6);0,008(1,0);0,000(25,8);-0,009(0,7)</p>

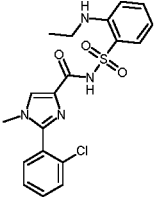
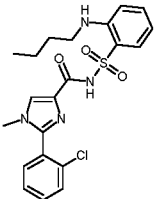
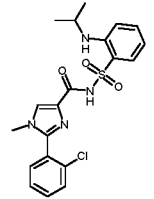
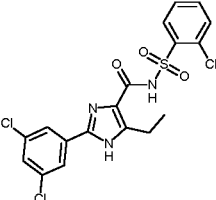
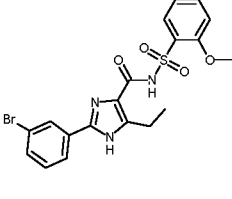
228		<p>Beispiel 228: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): d = 8,161(1,4);7,679(1,1);7,659(2,3);7,629(0,8);7,625(1,0);7,611(1,2);7,601(3,8);7,593(3,3);7,584(2,3);7,547(1,6);7,535(1,6);7,532(1,7);7,525(2,0);7,516(1,9);7,498(0,6);7,495(0,6);7,259(0,9);7,251(1,0);7,237(0,9);7,229(0,8);3,846(16,0);3,758(0,4);3,741(0,4);3,699(0,5);3,672(0,5);3,662(0,6);3,630(0,5);3,614(0,5);3,589(0,5);3,524(13,3);3,507(0,8);3,495(0,6);3,489(0,6);3,471(0,5);3,418(0,4);3,392(0,4);3,375(0,5);3,356(0,4);3,350(0,4);3,333(0,4);2,675(0,8);2,670(1,0);2,666(0,8);2,524(3,1);2,506(121,1);2,501(157,5);2,497(116,9);2,332(0,9);2,328(1,1);2,324(0,9);2,074(0,6);1,033(0,5);1,016(0,9);0,998(0,4);0,008(0,9);0,000(23,0);-0,008(1,0)</p>
229		<p>Beispiel 229: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): d = 8,088(4,0);8,002(3,1);7,984(3,6);7,981(2,7);7,716(0,5);7,698(1,7);7,680(1,4);7,666(1,3);7,663(1,3);7,642(3,1);7,639(2,9);7,619(3,7);7,610(1,5);7,601(1,6);7,597(2,0);7,592(1,8);7,577(0,7);7,572(1,2);7,568(1,1);7,563(1,2);7,548(2,6);7,544(1,8);7,523(1,7);7,520(1,7);7,505(1,7);7,503(1,7);7,486(0,6);7,484(0,6);3,495(16,0);3,339(0,8);3,316(0,8);2,675(0,8);2,670(1,1);2,666(0,8);2,523(3,4);2,510(64,3);2,506(124,4);2,501(161,7);2,497(117,8);2,492(58,1);2,332(0,8);2,328(1,1);2,323(0,8);2,074(0,5);0,008(1,0);0,000(25,8);-0,009(0,9)</p>
230		<p>Beispiel 230: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): d = 8,103(5,8);8,003(0,6);7,996(4,6);7,979(1,7);7,975(5,4);7,718(0,8);7,712(5,3);7,695(1,6);7,691(4,6);7,670(1,4);7,652(2,6);7,650(2,6);7,623(1,0);7,618(1,2);7,605(1,4);7,601(1,8);7,585(0,8);7,580(2,1);7,575(1,4);7,561(2,6);7,556(1,9);7,530(1,6);7,527(1,7);7,510(1,8);7,493(0,6);7,490(0,6);3,504(16,0);2,506(29,5);2,502(38,9);2,498(29,2);2,075(3,6);0,007(0,7);0,000(17,1);-0,008(0,9)</p>
231		<p>Beispiel 231: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): d = 8,165(3,6);8,121(3,2);8,099(3,6);7,816(2,5);7,811(2,7);7,693(1,4);7,686(0,5);7,673(3,7);7,670(3,4);7,654(1,7);7,649(2,0);7,643(1,5);7,626(3,3);7,608(3,3);7,548(1,5);7,545(1,5);7,528(1,8);7,511(0,7);7,507(0,7);3,537(16,0);2,675(0,4);2,671(0,5);2,666(0,4);2,524(1,1);2,510(33,1);2,506(68,0);2,501(90,8);2,497(67,1);2,493(34,1);2,333(0,5);2,328(0,6);2,324(0,5);2,074(1,8);0,008(1,3);0,000(43,3);-0,008(2,2)</p>
232		<p>Beispiel 232: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): d = 8,150(2,3);8,131(2,5);8,050(4,8);8,029(5,6);7,678(0,5);7,659(1,5);7,639(3,7);7,619(1,2);7,594(6,1);7,573(5,8);3,884(0,6);3,186(0,4);3,120(0,6);2,801(0,4);2,782(0,3);2,671(1,0);2,506(114,2);2,502(150,8);2,498(122,0);2,424(16,0);2,328(1,0);2,073(0,8);1,235(2,3);0,000(22,4)</p>
233		<p>Beispiel 233: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): d = 8,314(0,5);8,150(4,7);8,132(2,1);7,978(2,1);7,959(2,3);7,635(2,3);7,598(1,1);7,578(1,3);7,542(1,0);7,522(2,0);7,503(1,6);7,482(2,1);7,463(1,0);5,754(0,8);3,565(0,8);3,229(0,3);3,185(0,7);2,891(1,0);2,786(0,4);2,770(0,4);2,731(1,0);2,675(1,0);2,671(1,3);2,551(0,4);2,541(0,9);2,506(155,7);2,502(202,0);2,497(154,6);2,416(16,0);2,332(1,1);2,328(1,4);1,235(0,5);0,146(1,1);0,008(12,8);0,000(229,6);-0,150(1,1)</p>
234		<p>Beispiel 234: $^1\text{H-NMR}$(400,0 MHz, d_6-DMSO): d = 12,953(0,4);8,203(0,4);8,182(0,9);8,164(0,9);8,142(0,4);7,621(2,9);7,614(2,9);7,572(2,1);7,549(2,4);7,511(0,6);7,505(0,6);7,482(1,1);7,459(0,6);7,453(0,5);7,308(0,6);7,303(0,6);7,281(2,2);7,273(1,3);7,259(1,5);7,251(1,0);3,861(16,0);3,773(0,4);3,760(0,5);3,749(0,5);3,591(1,9);3,443(10,5);3,338(0,5);2,679(0,7);2,514(92,7);2,510(119,5);2,505(88,2);2,438(9,1);2,336(0,8);2,332(0,6);2,081(1,3);0,008(0,3)</p>

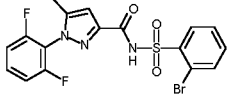
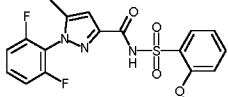
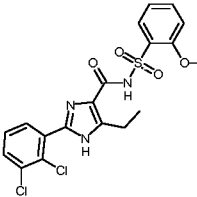
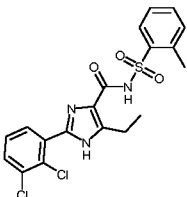
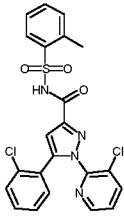
235		Beispiel 235: ¹ H-NMR(400,0 MHz, d ₆ -DMSO): d= 13,122(0,6);8,037(7,0);8,015(7,5); 7,568(5,9);7,547(5,3);5,754(7,2);5,320(0,3);3,806(0,7);3,790(1,3);3,773(1,6);3,756(1,2);3,740(0,6);3,509(0,4);3,495(0,4);3,435(0,5);3,335(0,9);3,304(0,8);3,297(0,8);3,152(0,4);3,123(1,1); 2,727(0,6);2,671(1,0);2,666(1,1);2,506(83,0);2,502(100,3);2,498(75,2);2,369(0,5);2,362(0,7); 2,329(0,6);2,324(0,4);1,319(16,0);1,302(15,7);1,254(0,7);1,235(2,0);1,168(0,4);0,146(0,7);0,000(144,4);-0,150(0,7)
236		Beispiel 236: ¹ H-NMR(400,0 MHz, d ₆ -DMSO): d= 13,155(0,7);8,124(3,6);7,961(2,2); 7,942(2,3);7,537(1,3);7,517(3,1);7,498(2,2);7,469(2,6);7,447(1,4);5,754(1,3);3,818(0,5);3,801(1,2);3,784(1,7);3,767(1,3);3,750(0,5);3,173(0,9);2,520(13,9);2,503(34,4);1,328(16,0);1,311(15,7);1,254(0,4);1,236(0,6);0,000(22,7)
237		Beispiel 237: ¹ H-NMR(400,0 MHz, d ₆ -DMSO): d= 13,210(1,4);8,312(0,5);8,300(3,2); 8,295(3,3);7,983(1,9);7,978(1,8);7,961(2,2);7,957(2,2);7,785(3,5);7,764(2,9);3,817(0,5);3,800(1,2);3,783(1,6);3,766(1,2);3,749(0,5);3,318(2,5);2,675(0,5);2,671(0,7);2,520(18,0);2,506(76,9);2,502(98,4);2,497(75,3);2,333(0,5);2,329(0,6);2,073(0,8);1,328(16,0);1,311(15,8);0,000(8,7)
238		Beispiel 238: ¹ H-NMR(400,0 MHz, d ₆ -DMSO): d= 8,313(0,4);8,222(0,4);8,203(0,4); 8,133(2,1);8,114(2,2);7,814(1,8);7,809(1,7);7,796(2,1);7,791(2,1);7,650(0,5);7,628(2,9);7,624(3,0);7,609(5,4);7,575(1,3);7,556(1,6);7,539(1,5);7,536(1,5);7,522(1,9);7,517(2,0);7,502(2,8); 7,498(2,8);7,483(2,0);7,464(0,8);6,987(0,4);6,968(0,4);5,753(1,2);3,709(1,5);3,184(4,3);3,040(0,4);3,023(0,3);3,008(0,3);2,991(0,3);2,761(2,0);2,671(1,1);2,506(129,7);2,501(168,0);2,497(132,4);2,431(16,0);2,328(1,1);1,005(0,3);0,988(0,6);0,146(0,8);0,000(162,6);-0,150(0,8)
239		Beispiel 239: ¹ H-NMR(400,0 MHz, d ₆ -DMSO): d= 7,814(1,5);7,810(1,5);7,796(1,7); 7,791(1,6);7,640(1,7);7,621(2,3);7,607(2,9);7,599(2,9);7,556(0,8);7,542(1,7);7,537(1,8);7,531(2,3);7,523(1,5);7,510(3,2);7,496(1,9);7,477(0,7);7,233(1,2);7,226(1,2);7,211(1,1);7,204(1,0); 5,753(1,8);4,050(0,6);4,035(0,6);4,024(0,7);3,942(0,9);3,897(1,0);3,845(16,0);3,730(0,6);3,661(0,4);2,670(0,6);2,501(100,2);2,452(10,9);2,437(1,5);2,328(0,7);0,007(2,4);0,000(39,6)
240		Beispiel 240: ¹ H-NMR(400,0 MHz, d ₆ -DMSO): d= 13,117(1,1);7,632(0,6);7,616(0,8); 7,611(1,5);7,596(1,6);7,591(1,3);7,575(1,1);7,517(2,7);7,497(1,8);7,435(1,2);7,413(2,1);7,392(1,0);5,753(1,2);3,800(0,4);3,783(1,1);3,766(1,5);3,749(1,1);3,732(0,5);3,328(1,2);2,675(0,5); 2,670(0,6);2,666(0,5);2,510(35,3);2,506(63,7);2,501(85,0);2,497(65,1);2,492(33,9);2,333(0,4); 2,328(0,5);2,324(0,4);1,311(16,0);1,294(15,9);0,008(2,2);0,000(51,2);-0,008(2,2)

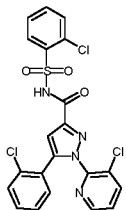
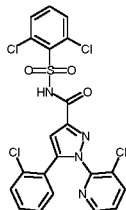
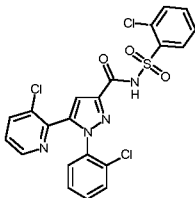
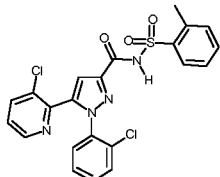
Bei- spiel Nr.	Struktur	NMR
241		Beispiel 241: ¹ H-NMR(400.0 MHz, d ₆ -DMSO): δ = 13.332(0.4);7.798(1.7);7.78(1.92);7.652(1.67);7.633(2.54);7.606(2.8);7.598(3.02);7.572(0.85);7.569(0.86);7.554(1.76);7.551(1.65);7.529(2.73);7.522(2.05);7.506(3.37);7.484(0.82);7.228(1.27);7.222(1.3);7.206(1.17);7.199(1.14);4.107(0.36);4.066(0.39);4.023(0.52);3.992(0.48);3.91(0.61);3.844(16);2.937(0.79);2.918(2.28);2.899(2.4);2.881(0.8)

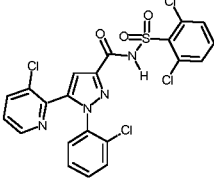
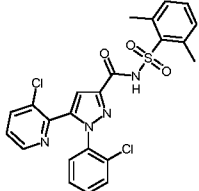
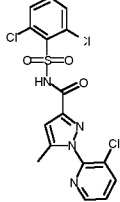
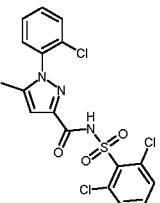
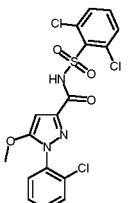
		92);2.501(49.25);2.073(0.98);1.175(3.39);1.156(7.11);1.137(3.46);0(15.29)
242		<p>Beispiel 242: ¹H-NMR(400.0 MHz, d₆-DMSO):</p> <p>δ = 13.22(0.35);8.161(3.2);8.157(3.48);8.141(3.51);8.137(3.64);8.072(6.78);8.05(7.56);7.917(0.4);7.895(0.45);7.691(0.68);7.687(0.71);7.671(2.37);7.668(2.27);7.654(3.7);7.65(5.78);7.644(5.84);7.629(1.85);7.624(1.03);7.611(3.64);7.605(11.65);7.588(5.16);7.583(10.03);7.574(1.99);7.569(1.48);7.565(0.77);7.544(0.46);7.378(1.23);7.357(1.09);7.347(0.51);7.272(0.87);7.25(0.58);4.464(0.68);4.449(0.7);4.242(0.78);4.215(1.47);4.2(1.46);2.887(1.35);2.868(4.23);2.85(4.38);2.831(1.54);2.673(0.33);2.526(0.46);2.512(20.52);2.508(43.8);2.504(59.31);2.499(43.79);2.495(21.86);2.33(0.42);2.326(0.33);2.074(2.93);1.164(7.17);1.145(16);1.126(7.19);0.008(0.82);0(30.1);-0.008(1.29)</p>
243		<p>Beispiel 243: ¹H-NMR(400.0 MHz, d₆-DMSO):</p> <p>δ = 13.254(0.55);8.149(2.84);8.145(3.08);8.129(3.05);8.126(3.2);7.806(3.13);7.801(2.98);7.787(4.08);7.782(3.78);7.674(0.52);7.67(0.55);7.654(2.14);7.65(4.59);7.646(4.02);7.634(6.67);7.63(9.15);7.626(6.17);7.616(1.61);7.595(2.14);7.59(1.67);7.575(2.45);7.57(2.08);7.568(2.28);7.563(2.13);7.559(1.57);7.554(1.39);7.549(3.69);7.544(3.24);7.53(2.61);7.525(2.38);7.52(3.21);7.516(3.17);7.501(3.82);7.497(3.78);7.482(1.42);7.479(1.29);7.473(0.33);4.672(0.42);4.645(0.44);4.638(0.45);4.621(0.46);4.617(0.47);4.556(0.49);4.514(0.49);4.486(0.48);4.403(0.42);4.386(0.4);4.361(0.38);2.916(1.22);2.897(3.76);2.878(3.87);2.86(1.34);2.525(0.57);2.52(0.92);2.511(19.56);2.507(42.48);2.502(57.74);2.498(41.44);2.493(19.52);2.329(0.35);1.162(7.1);1.144(16);1.125(6.99);0.146(0.38);0.008(2.99);0(101.72);-0.009(3.55);-0.15(0.41)</p>
244		<p>Beispiel 244: ¹H-NMR(400.0 MHz, d₆-DMSO):</p> <p>δ = 8.167(0.56);8.15(0.75);8.145(1.21);8.129(1.2);8.124(0.76);8.107(0.58);7.614(2.92);7.606(3.02);7.563(2.17);7.541(2.53);7.511(0.61);7.505(0.62);7.482(1.13);7.477(0.79);7.459(0.61);7.454(0.61);7.306(0.64);7.3(0.64);7.284(1.21);7.279(1.21);7.27(1.45);7.262(1.83);7.248(1.17);7.24(1.11);3.854(16);2.897(0.6);2.88(1.72);2.861(1.75);2.843(0.64);2.508(20.15);2.504(26.41);2.499(19.55);2.075(0.89);1.142(3.19);1.123(6.87);1.104(3.11);0.007(0.66);0(14.15)</p>
245		<p>Beispiel 245: ¹H-NMR(400.0 MHz, d₆-DMSO):</p> <p>δ = 8.133(1.71);8.023(1.58);8.003(1.8);7.536(0.81);7.468(0.88);7.444(1.87);7.416(2);7.377(1.34);7.276(1);7.255(1.61);7.237(0.94);3.409(46.89);3.178(1.5);3.006(0.49);2.96(0.51);2.942(0.86);2.922(0.84);2.903(0.45);2.857(1.47);2.838(4.18);2.82(4.31);2.801(1.57);2.757(0.75);2.75(0.67);2.741(0.5);2.721(0.41);2.71(0.8);2.672(0.95);2.62(16);2.597(0.68);2.507(99.41);2.503(133.18);2.498(98.34);2.329(0.94);2.086(9.71);1.91(0.36);1.299(0.34);1.246(0.9);1.226(1.61);1.208(0.83);1.118(5.32);1.099(11.28);1.08(5.15);1.006(0.41);0.988(0.39);0(26.9);-0.008(0.99)</p>

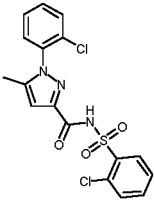
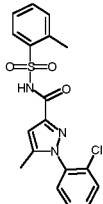
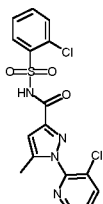
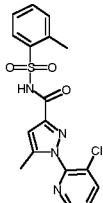
246		<p>Beispiel 246: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 13.338(0.44);7.665(0.62);7.661(0.66);7.644(1.19);7.624(0.8);7.607(3.06);7.599(3);7.563(2.35);7.542(2.72);7.338(2.11);7.317(3.71);7.296(1.82);7.269(1.41);7.261(1.41);7.247(1.25);7.239(1.23);4.046(1.04);4.031(1.1);3.877(0.41);3.852(16);2.908(0.79);2.89(2.47);2.871(2.54);2.852(0.88);2.506(27.49);2.502(37.22);2.498(30.28);1.16(3.48);1.141(7.28);1.122(3.42);0(8.43)</p>
247		<p>Beispiel 247: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 13.288(0.75);8.43(5.69);8.359(3.32);8.34(3.56);8.173(3.87);8.171(3.85);8.153(4.3);7.807(1.99);7.788(4.97);7.771(3.62);7.752(4.02);7.733(1.45);7.712(0.93);7.692(3.09);7.67(5.74);7.666(6.37);7.647(2.14);7.629(2.7);7.61(3.67);7.592(1.66);3.647(12.15);2.892(2);2.873(5.84);2.854(5.97);2.836(2.12);2.676(0.43);2.51(55.57);2.506(64.1);2.333(0.39);2.075(1.81);1.172(7.69);1.153(16);1.134(7.44);0(3.42)</p>
248		<p>Beispiel 248: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 13.176(1.28);8.414(4.08);8.337(2.18);8.318(2.41);7.78(1.07);7.76(3.7);7.754(3.27);7.733(2.41);7.714(0.82);3.832(0.5);3.815(1.16);3.798(1.57);3.78(1.23);3.764(0.55);3.329(3.64);3.176(1.28);2.997(1.15);2.978(3.04);2.96(3.12);2.94(1.22);2.671(0.48);2.506(69.09);2.502(82.68);2.498(62.04);2.329(0.51);1.332(16);1.315(15.96);1.259(4.29);1.24(8.71);1.222(4.16);0(1.13)</p>
249		<p>Beispiel 249: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 13.152(0.91);8.172(3.22);8.169(3.33);8.153(3.55);8.149(3.51);7.816(3.63);7.799(3.61);7.719(0.73);7.702(2.39);7.685(3.2);7.682(3.23);7.672(5.06);7.656(1.79);7.635(2.13);7.632(1.78);7.616(2.89);7.598(1.32);7.594(1.13);7.342(0.8);7.336(1.27);7.318(1.63);7.313(2.5);7.295(0.87);7.29(1.26);4.033(0.5);3.885(0.73);3.792(0.87);3.737(0.88);3.698(0.85);3.692(0.85);3.37(0.36);3.186(0.35);2.861(1.81);2.843(5.48);2.824(5.58);2.805(1.9);2.676(0.52);2.672(0.64);2.507(75.64);2.503(97.18);2.499(69.71);2.334(0.45);2.33(0.58);2.075(10.81);1.154(7.42);1.135(16);1.116(7.18);0(1.36)</p>
250		<p>Beispiel 250: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 13.19(0.64);8.166(5.6);8.162(4.55);8.146(3.58);8.143(3.6);8.006(2.99);7.991(2.09);7.987(3.23);7.984(2.04);7.706(0.72);7.702(0.73);7.686(2.35);7.682(2.24);7.669(3.56);7.662(4.9);7.658(5.57);7.642(1.83);7.638(0.97);7.623(2.42);7.618(2.01);7.603(2.77);7.598(2.11);7.586(1.53);7.581(1.34);7.56(2.07);7.54(5.21);7.521(4.31);7.509(2.94);7.506(4.03);7.501(3.12);7.489(1.35);7.484(1.69);7.481(1.19);4.335(0.34);4.31(0.37);4.094(0.56);4.072(0.55);4.059(0.55);4.024(0.53);4.012(0.52);3.921(0.42);3.882(0.38);3.84(0.33);2.876(1.31);2.857(4.09);2.838(4.21);2.82(1.45);2.672(0.44);2.525(0.63);2.521(1.03);2.512(25.18);2.507(55.8);2.503(79.94);2.498(60.07);2.494(29.01);2.334(0.41);2.33(0.55);2.325(0.41);2.075(3.71);1.159(6.95);1.14(16);1.121(7.01);0.008(0.8);0(31.61);-0.008(1.18)</p>

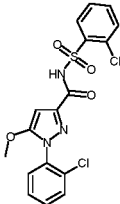
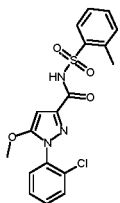
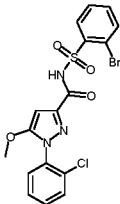
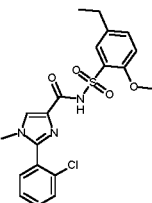
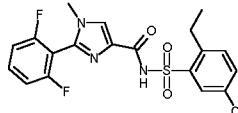
251		<p>Beispiel 251: ¹H-NMR(400.0 MHz, d₆-DMSO):</p> <p>δ= 8.048(3.31);7.762(1.06);7.758(1.13);7.742(1.16);7.738(1.13);7.668(0.77);7.666(0.76);7.648(1.53);7.646(1.42);7.616(0.65);7.612(0.75);7.598(0.85);7.594(1.11);7.582(0.77);7.578(0.96);7.574(0.9);7.563(1.63);7.559(0.93);7.527(0.99);7.524(0.96);7.508(0.97);7.506(0.95);7.49(0.39);7.487(0.37);7.423(0.49);7.419(0.51);7.405(0.63);7.401(0.99);7.398(0.65);7.384(0.58);7.38(0.56);6.774(1.18);6.753(1.1);6.678(0.66);6.676(0.68);6.658(1.23);6.64(0.64);6.638(0.61);3.498(9.71);3.218(0.72);3.2(1.91);3.182(1.92);3.164(0.7);2.524(0.35);2.51(9.09);2.506(19.01);2.501(26.46);2.497(19.8);2.492(9.55);2.086(16);1.175(2.68);1.157(5.82);1.14(2.64)</p>
252		<p>Beispiel 252: ¹H-NMR(400.0 MHz, d₆-DMSO):</p> <p>δ= 8.036(2.79);7.751(0.96);7.747(1.08);7.731(1.04);7.727(1.1);7.667(0.83);7.647(1.56);7.616(0.56);7.611(0.67);7.598(0.77);7.594(1.01);7.578(0.45);7.573(1.09);7.568(0.74);7.553(1.55);7.549(1.08);7.527(0.93);7.524(1.04);7.507(1);7.49(0.32);7.488(0.36);7.405(0.48);7.388(0.93);7.37(0.53);7.366(0.53);6.772(1.19);6.751(1.1);6.663(0.69);6.645(1.19);6.625(0.63);3.497(8.76);3.173(1);3.155(1.78);3.138(0.97);2.505(18.85);2.501(25.87);2.496(20.33);2.085(16);1.54(0.84);1.522(1.2);1.503(0.93);1.485(0.39);1.348(0.74);1.329(1.17);1.31(1.14);1.292(0.66);0.863(2.57);0.845(5.11);0.826(2.23)</p>
253		<p>Beispiel 253: ¹H-NMR(600.1 MHz, d₆-DMSO):</p> <p>δ= 8.062(1.4);7.755(0.51);7.752(0.53);7.742(0.55);7.739(0.53);7.662(0.42);7.66(0.43);7.648(0.68);7.647(0.64);7.604(0.36);7.595(0.43);7.594(0.33);7.592(0.5);7.579(0.34);7.566(0.37);7.564(0.38);7.554(0.68);7.551(0.53);7.519(0.45);7.517(0.45);7.507(0.55);7.505(0.52);7.388(0.47);6.81(0.54);6.796(0.52);6.642(0.59);3.496(4.84);2.508(1.43);2.505(3.14);2.502(4.36);2.499(3.17);2.496(1.5);2.086(16);1.168(5.16);1.157(5.15)</p>
254		<p>Beispiel 254: ¹H-NMR(400.0 MHz, d₆-DMSO):</p> <p>δ= 13.17(0.64);8.321(0.34);8.172(1.34);8.153(4.96);8.05(0.36);8.046(0.34);7.706(0.76);7.676(1.68);7.662(2.53);7.638(0.75);7.618(1.02);7.603(0.48);3.621(0.62);3.393(3.25);3.124(0.49);3.097(0.43);3.003(0.35);2.985(0.32);2.863(0.77);2.844(2.1);2.825(2.14);2.807(0.77);2.678(1.08);2.513(137.86);2.509(172.86);2.505(131.68);2.336(1.05);2.081(16);1.219(0.42);1.202(0.39);1.184(0.46);1.156(2.67);1.138(5.66);1.119(2.6);0.007(0.33)</p>
255		<p>Beispiel 255: ¹H-NMR(400.0 MHz, d₆-DMSO):</p> <p>δ= 13.05(1.37);12.729(0.37);8.569(0.39);8.276(2.96);8.211(0.79);8.055(1.55);8.035(1.68);7.978(0.54);7.958(0.47);7.91(1.72);7.906(1.88);7.891(1.88);7.887(1.93);7.691(0.72);7.687(0.74);7.67(1.49);7.651(0.9);7.648(0.9);7.628(1.23);7.607(1.57);7.571(0.37);7.553(0.42);7.506(0.73);7.487(1.69);7.468(2.77);7.456(0.61);7.448(1.3);7.436(1.14);7.417(0.77);7.325(0.64);7.305(0.65);7.285(0.72);7.244(2.15);7.223(1.97);7.174(1.17);7.155(2.12);7.136(1.04);4.423(0.82);4.407(0.84);3.899(1.25);3.854(16);3.326(7.3);3.017(0.34);2.998(0.83);2.979(0.86);2.961(0.38);2.891(0.61);2.857(0.91);2.838(2.78);2.82(2.87);2.801(0.98);2.732(0.61);2.675(0.68);2.671(0.9);2.666(0.68);2.524(2.1);2.51(49.71)</p>

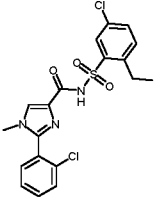
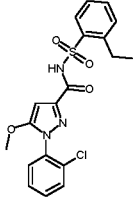
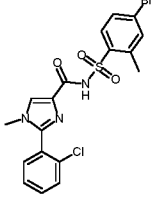
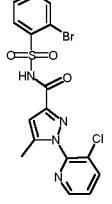
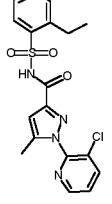
		;2.506(104.43);2.502(146.25);2.497(110.69);2.493(54.3);2.333(0.62);2.329(0.88);2.324(0.63);1.231(0.96);1.212(2.06);1.193(0.94);1.151(3.41);1.132(7.43);1.113(3.42);0.146(0.48);0.008(3.67);0(106.69);-0.008(3.7);-0.15(0.48)
257		Beispiel 257: ¹ H-NMR(400.0 MHz, d ₆ -DMSO): δ= 8.202(2.12);8.198(2.26);8.182(2.32);8.178(2.37);7.862(2.34);7.843(2.69);7.783(0.42);7.766(0.89);7.761(0.89);7.745(1.73);7.729(0.94);7.724(1.08);7.708(0.5);7.68(1.04);7.662(2.39);7.645(1.7);7.627(1.51);7.623(1.64);7.608(1.9);7.604(1.95);7.589(0.75);7.585(0.71);7.476(2.84);7.454(4.95);7.434(2.3);6.928(4.94);3.338(14.03);2.67(0.8);2.506(96.33);2.501(130.54);2.497(102.69);2.328(0.76);2.324(0.66);2.163(16);2.073(2.46);0(53.79)
258		Beispiel 258: ¹ H-NMR(400.0 MHz, d ₆ -DMSO): δ= 12.126(1.17);7.908(1.87);7.904(1.74);7.888(2.04);7.884(1.77);7.764(0.74);7.759(0.68);7.742(1.35);7.726(0.76);7.721(0.82);7.705(0.37);7.688(0.85);7.684(0.74);7.667(1.6);7.648(1.02);7.475(2.1);7.454(3.76);7.433(1.88);7.24(2.21);7.219(2.05);7.163(1.24);7.144(2.18);7.125(1.14);6.908(3.68);3.847(16);3.319(47.29);2.67(0.55);2.505(73.9);2.501(92.52);2.497(69.15);2.328(0.55);2.324(0.42);2.16(11.9);2.073(2.13);0(39.46)
259		Beispiel 259: ¹ H-NMR(400.0 MHz, d ₆ -DMSO): δ= 13.009(1.16);7.909(1.43);7.906(1.44);7.889(1.57);7.886(1.5);7.804(1.44);7.8(1.53);7.783(1.7);7.78(1.81);7.77(1.6);7.75(1.91);7.7(0.66);7.679(1.37);7.66(0.81);7.657(0.75);7.537(1.52);7.517(2.43);7.498(1.1);7.254(1.89);7.233(1.76);7.179(1.04);7.16(1.89);7.141(0.95);4.33(0.34);4.316(0.35);3.847(12.24);3.341(0.62);3.247(0.34);2.868(0.78);2.85(2.39);2.831(2.46);2.812(0.84);2.671(0.39);2.506(47.34);2.502(61.18);2.498(46.66);2.328(0.35);2.074(16);1.213(0.53);1.144(2.87);1.125(6.09);1.107(2.85);0(1.89)
260		Beispiel 260: ¹ H-NMR(400.0 MHz, d ₆ -DMSO): δ= 12.988(1.1);8.037(2.18);8.02(2.27);8.018(2.28);7.797(2.1);7.793(2.68);7.777(2.71);7.773(5.04);7.769(2.21);7.753(2.68);7.749(2);7.583(0.89);7.567(2.09);7.564(2.12);7.548(1.53);7.546(1.55);7.526(2.85);7.506(4.43);7.486(2.05);7.457(1.32);7.438(2.04);7.419(0.95);7.402(2.27);7.383(2.01);7.363(0.49);4.331(0.5);4.315(0.51);2.863(0.99);2.844(2.96);2.825(3.06);2.806(1.06);2.676(0.36);2.671(0.45);2.666(0.34);2.621(16);2.587(0.34);2.524(1.23);2.511(23.63);2.506(47.82);2.502(65.25);2.497(48.97);2.493(24.1);2.329(0.39);2.074(1.29);1.232(0.34);1.213(0.71);1.194(0.34);1.14(4.82);1.121(10.6);1.102(4.7);0(2.69)
261		Beispiel 261: ¹ H-NMR(400.0 MHz, d ₆ -DMSO): δ= 12.854(0.37);8.446(2.21);8.442(2.49);8.434(2.42);8.43(2.56);8.219(2.23);8.215(2.36);8.199(2.5);8.195(2.45);8.077(2);8.06(2.03);8.057(2.09);7.618(2.64);7.606(3.93);7.598(2.57);7.586(3.34);7.51(2.01);7.49(3.63);7.467(2);7.448(1.04);7.436(2.19);7.419(2.63);7.416(2.67);7.401(1.87);7.397(1.99);7.381(1.17);7.376(1.21);7.323(1.11);7.32(1.18);7.304(2.19);7.301(2.32);7.285(1.27);7.282(1.3);7.238(8.81);7.234(3.29);7.218(1.68);7

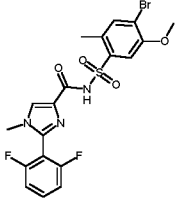
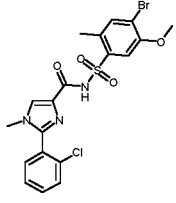
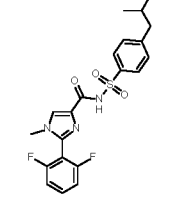
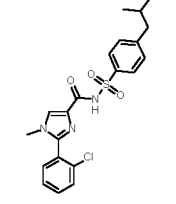
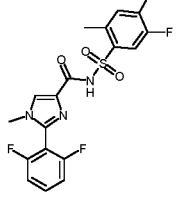
		.214(1.54);3.338(7.93);2.675(0.44);2.671(0.61);2.666(0.51);2.646(14.14);2.524(1.58); 2.51(31.81);2.506(65.97);2.502(92.05);2.497(70.39);2.493(35.43);2.333(0.39);2.328(0 .55);2.324(0.41);2.074(16);0(0.37)
262		Beispiel 262: ¹ H-NMR(400.0 MHz, d ₆ -DMSO): δ= 8.445(4.84);8.442(5.41);8.434(5.25);8.43(5.43);8.315(0.49);8.217(4.83);8.212(6.56);8.207(4.71);8.196(5.48);8.192(7.65);8.188(4.93);7.755(0.91);7.752(0.96);7.735(3.07);7.732(2.91);7.718(3.83);7.714(4.11);7.708(5.34);7.704(6.66);7.688(2.37);7.658(2.64); 7.654(2.42);7.637(3.69);7.617(6.59);7.605(4.94);7.596(4.7);7.585(4.54);7.516(4.31);7. 498(5.83);7.496(6.08);7.448(0.38);7.439(0.44);7.423(2.36);7.419(2.58);7.404(3.84);7. 4(4.09);7.385(2.42);7.38(2.51);7.327(2.38);7.324(2.55);7.305(16);7.289(2.82);7.286(2. 9);7.243(5.22);7.239(5.42);7.224(3.45);7.22(3.18);3.368(3.38);3.321(1.61);2.676(0.84);2.671(1.16);2.666(0.9);2.524(2.78);2.51(68.54);2.506(145.07);2.502(203.83);2.497(1 55.51);2.493(77.37);2.333(0.89);2.329(1.2);2.324(0.94);2.074(10.49);0(1.17)
263		Beispiel 263: ¹ H-NMR(400.0 MHz, d ₆ -DMSO): δ= 8.446(5.64);8.437(5.75);8.218(4.89);8.198(5.24);7.819(0.34);7.703(7.04);7.685(15. 04);7.646(5.62);7.629(4.67);7.62(5.71);7.607(6.25);7.599(4.68);7.587(3.88);7.566(0.7 9);7.544(0.94);7.519(4.69);7.499(6.58);7.424(2.99);7.405(4.81);7.386(2.78);7.326(3.3 2);7.306(16);7.29(3.77);7.248(5.85);7.229(3.69);5.755(4.16);3.742(0.33);3.696(0.4);3. 674(0.47);3.525(0.7);3.507(0.73);3.486(0.69);3.413(0.59);3.383(0.52);2.671(1.22);2.5 02(175.01);2.329(1.14);1.235(0.79);0.146(0.52);0(93.18);-0.15(0.55)
264		Beispiel 264: ¹ H-NMR(400.0 MHz, d ₆ -DMSO): δ= 8.655(0.32);8.296(1.83);8.292(2.08);8.284(1.96);8.281(2.08);8.216(1.53);8.212(1.7);8.196(1.69);8.193(1.79);8.084(2.03);8.081(2.21);8.064(2.26);8.06(2.3);7.76(0.39);7.7 55(0.4);7.739(1.23);7.736(1.19);7.722(1.56);7.718(1.66);7.711(2.09);7.707(2.76);7.69 1(1.04);7.687(0.7);7.662(1.41);7.658(1.45);7.642(1.49);7.638(1.27);7.625(1.81);7.621(1.08);7.618(1.06);7.61(1.54);7.601(1.66);7.586(5.58);7.535(0.38);7.527(0.68);7.516(1. 38);7.51(1.57);7.503(4.04);7.492(4.7);7.486(2.35);7.482(1.81);7.476(2.04);7.468(1.96);7.459(0.67);7.454(0.35);7.411(1.89);7.399(1.8);7.39(1.78);7.379(1.78);5.755(16);2.67 1(0.43);2.666(0.32);2.524(1.03);2.511(24.85);2.506(53.17);2.502(75.3);2.498(57.58);2 .493(28.57);2.334(0.33);2.329(0.45);2.324(0.33);0.008(2.08);0(61.16);-0.008(2.35)
265		Beispiel 265: ¹ H-NMR(400.0 MHz, d ₆ -DMSO): δ= 12.857(0.5);8.294(2.6);8.291(2.76);8.283(2.79);8.279(2.7);8.078(3.9);8.075(2.89);8 .058(3.81);8.054(2.89);7.627(2.17);7.621(1.85);7.616(1.64);7.613(2.38);7.604(4.29);7. 596(0.7);7.588(1.52);7.585(1.45);7.529(0.88);7.518(1.26);7.511(1.96);7.504(5.57);7.4 98(11.11);7.495(8.13);7.488(4.47);7.483(2.39);7.478(2.95);7.47(4.92);7.461(0.82);7.4 52(1.18);7.436(2.48);7.418(2.08);7.408(2.75);7.396(2.52);7.387(2.51);7.375(2.42);5.7 55(1.72);3.357(1.8);2.675(0.4);2.671(0.54);2.666(0.47);2.647(16);2.615(1.01);2.524(1. 31);2.51(29.04);2.506(57.63);2.502(77.75);2.498(57.85);2.494(28.21);2.333(0.34);2.3

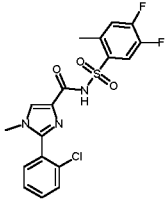
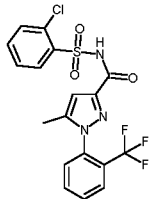
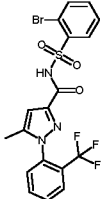
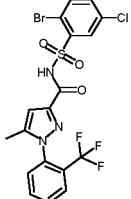
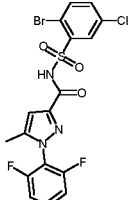
		29(0.45);2.324(0.33);0.008(2.48);0(53.48);-0.008(2.22)
266		Beispiel 266: $^1\text{H-NMR}$ (400.0 MHz, d_6 -DMSO): δ = 8.299(4.85);8.296(5.54);8.288(5.24);8.285(5.47);8.086(4.74);8.083(5.3);8.065(5.12);8.062(5.48);7.708(5.89);7.705(7.28);7.687(16);7.648(5.93);7.626(5.95);7.614(4.6);7.608(4.28);7.604(5.11);7.578(12.17);7.532(1.45);7.52(3.1);7.513(3.97);7.507(8.37);7.501(5.34);7.494(10.28);7.488(6.86);7.481(5.13);7.477(5.06);7.47(4.79);7.46(1.09);7.413(4.29);7.401(4.21);7.392(4.15);7.38(3.94);2.671(0.65);2.502(107.31);2.498(86.93);2.329(0.69);2.075(5.61);0(60.18)
267		Beispiel 267: $^1\text{H-NMR}$ (400.0 MHz, d_6 -DMSO): δ = 12.902(0.38);8.295(1.2);8.292(1.38);8.284(1.31);8.28(1.38);8.078(1.26);8.075(1.34);8.057(1.38);8.054(1.39);7.621(0.75);7.615(0.59);7.608(0.92);7.598(1.13);7.529(0.37);7.518(1.05);7.512(3.98);7.504(2.2);7.498(1.17);7.492(2.6);7.486(1.51);7.48(1.04);7.479(1.04);7.475(1.2);7.468(1.31);7.447(0.63);7.428(1.25);7.407(1.83);7.396(1.24);7.387(1.19);7.375(1.2);7.27(2.57);7.251(2.07);3.339(1.31);2.711(16);2.524(0.62);2.51(14.02);2.506(29.24);2.502(39.23);2.497(29.07);2.493(14.72);2.074(5.07);0.008(0.98);0(27.69);-0.008(1.31)
268		Beispiel 268: $^1\text{H-NMR}$ (400.0 MHz, d_6 -DMSO): δ = 8.651(2.27);8.648(2.43);8.639(2.43);8.636(2.41);8.346(2.23);8.343(2.3);8.326(2.43);8.322(2.42);7.759(2.12);7.748(2.08);7.739(2.04);7.727(1.97);7.688(2.56);7.683(3.2);7.666(8.23);7.63(3.05);7.614(1.88);7.607(1.43);7.591(0.95);6.875(4.87);2.506(37.31);2.502(47.65);2.498(35.34);2.18(16);2.075(0.93);0(0.69)
269		Beispiel 269: $^1\text{H-NMR}$ (400.0 MHz, d_6 -DMSO): δ = 7.765(2.06);7.745(3.07);7.686(2.79);7.682(3.25);7.664(9.66);7.642(6.07);7.629(3.52);7.624(1.99);7.619(1.11);7.612(2.07);7.606(1.6);7.593(2.21);7.59(2.61);7.577(1.24);7.572(2.28);7.556(0.77);7.553(0.66);6.865(5.02);2.506(24.93);2.502(30.7);2.498(21.96);2.11(16);2.086(4.36);0(8.65)
270		Beispiel 270: $^1\text{H-NMR}$ (400.0 MHz, d_6 -DMSO): δ = 7.715(1.45);7.711(1.55);7.69(3.33);7.685(2.93);7.667(6.57);7.63(3.37);7.625(1.96);7.607(3.75);7.597(2.4);7.592(2);7.578(1.29);7.573(0.93);7.553(1.49);7.549(1.53);7.534(1.64);7.531(1.64);7.515(0.65);6.457(5.23);3.892(16);3.823(0.43);2.506(29.54);2.502(38.27);2.498(28.92);2.138(0.32);2.086(4.49);0(4.24)

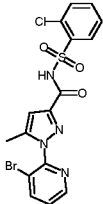
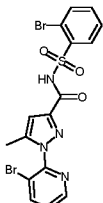
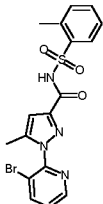
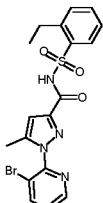
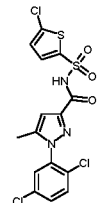
271		<p>Beispiel 271: ¹H-NMR(400.0 MHz, d₆-DMSO):</p> <p>δ= 8.174(2);8.171(2.05);8.154(2.23);8.151(2.18);7.763(2.1);7.744(2.51);7.74(2.36);7.717(1.72);7.699(2.01);7.696(1.97);7.681(3.44);7.665(1.51);7.66(1.74);7.654(2.17);7.648(1.85);7.638(4.19);7.634(4.21);7.621(3.92);7.602(1.18);7.598(1.07);7.592(2.01);7.588(1.93);7.57(2.02);7.554(0.73);7.551(0.66);6.867(4.95);2.506(25.83);2.502(32.65);2.498(24.14);2.106(16);2.086(1.56);0(0.57)</p>
272		<p>Beispiel 272: ¹H-NMR(400.0 MHz, d₆-DMSO):</p> <p>δ= 12.559(0.73);8.042(2.03);8.04(2.13);8.023(2.24);8.02(2.23);7.764(2.05);7.744(2.53);7.74(2.28);7.661(0.99);7.656(1.85);7.654(1.92);7.649(1.77);7.639(3.05);7.634(3.61);7.63(2.81);7.622(2.21);7.617(0.9);7.603(0.96);7.6(1.05);7.593(2.19);7.589(2.37);7.584(2.48);7.581(2.47);7.576(1.63);7.571(2.34);7.566(1.73);7.563(1.55);7.555(0.87);7.552(0.78);7.466(1.32);7.447(2.12);7.428(1);7.411(2.33);7.392(1.93);6.798(5.08);6.797(5.07);3.339(1.18);2.605(15.98);2.51(14.21);2.506(28.34);2.502(37.24);2.497(27.22);2.1(16);2.086(1.91);0.008(2.53);0(54.94);-0.008(2.77)</p>
273		<p>Beispiel 273: ¹H-NMR(400.0 MHz, d₆-DMSO):</p> <p>δ= 8.648(2.32);8.645(2.44);8.637(2.51);8.633(2.43);8.344(2.3);8.341(2.29);8.324(2.53);8.32(2.4);8.175(1.96);8.172(2.09);8.155(2.17);8.152(2.19);7.757(2.27);7.745(2.29);7.736(2.66);7.724(2.48);7.719(1.76);7.702(1.92);7.698(1.89);7.687(2.68);7.683(3.37);7.667(1.34);7.663(1);7.642(1.44);7.638(1.24);7.622(1.92);7.604(1.02);7.6(0.87);6.878(4.65);3.364(0.72);2.506(43.65);2.502(56.98);2.498(41.37);2.338(0.57);2.329(0.36);2.177(16);2.074(1.04);0.008(2.47);0(58.53);-0.008(2.89)</p>
274		<p>Beispiel 274: ¹H-NMR(400.0 MHz, d₆-DMSO):</p> <p>δ= 12.606(0.69);8.648(2.25);8.645(2.38);8.637(2.42);8.633(2.4);8.345(2.27);8.341(2.28);8.324(2.54);8.321(2.42);8.043(2.05);8.025(2.21);7.757(2.25);7.745(2.21);7.737(2.12);7.725(2.09);7.602(0.85);7.587(2.02);7.584(2.01);7.568(1.35);7.565(1.3);7.468(1.27);7.449(2.05);7.431(0.94);7.413(2.32);7.394(1.96);6.811(5.08);3.335(3.32);2.607(15.64);2.506(27.67);2.502(36.03);2.498(26.16);2.358(0.37);2.171(16);2.074(4.06);0.007(2.15);0(44.5);-0.008(2.2)</p>

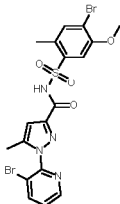
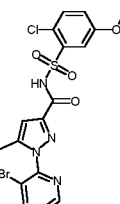
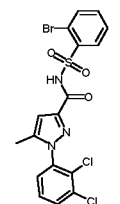
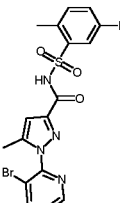
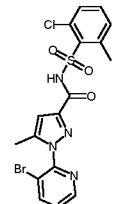
275		<p>Beispiel 275: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 8.175(1.58);8.172(1.62);8.155(1.76);8.152(1.71);7.737(0.44);7.72(1.41);7.717(1.48);7.713(1.71);7.71(1.56);7.703(1.8);7.7(1.8);7.691(4.22);7.67(1.05);7.642(1.17);7.638(1.02);7.622(2.65);7.618(2.68);7.61(1.13);7.6(3.29);7.595(2.79);7.59(1.22);7.576(1.28);7.571(0.79);7.552(1.48);7.548(1.45);7.531(1.43);7.529(1.54);7.514(0.56);7.51(0.51);6.459(5.52);3.891(16);3.818(0.38);2.506(29.98);2.502(38.72);2.497(28.39);2.086(1.43);0.008(0.77);0(19.74)</p>
276		<p>Beispiel 276: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 12.546(0.42);8.045(1.7);8.025(1.85);7.712(1.41);7.709(1.31);7.692(2.25);7.622(1.12);7.617(1.57);7.609(1.16);7.599(2.92);7.594(2.68);7.588(2.1);7.575(1.39);7.57(1.48);7.552(1.52);7.548(1.43);7.532(1.43);7.53(1.48);7.514(0.56);7.511(0.48);7.469(1.04);7.45(1.69);7.43(0.79);7.416(1.89);7.397(1.56);6.395(5.66);3.883(16);3.332(1.15);2.612(12.36);2.506(21.77);2.502(27.37);2.497(19.58);2.086(2.75);0.008(1.31);0(31.39);-0.008(1.39)</p>
277		<p>Beispiel 277: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 8.202(1.56);8.198(1.6);8.182(1.74);8.178(1.67);7.871(1.77);7.852(2.07);7.712(1.48);7.692(2.44);7.666(1.82);7.647(1.33);7.629(1.24);7.625(1.47);7.621(1.46);7.615(2.06);7.61(2.44);7.597(3.25);7.594(3.27);7.575(1.3);7.57(0.82);7.551(1.55);7.548(1.51);7.529(1.59);7.513(0.56);6.473(5.26);3.892(16);2.502(43.53);2.074(0.37);0(19.72)</p>
278		<p>Beispiel 278: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 8.148(5.74);7.71(2.69);7.705(2.86);7.671(1.4);7.653(2.64);7.618(0.89);7.613(1.04);7.6(1.29);7.595(1.64);7.576(1.92);7.571(1.26);7.557(2.59);7.552(1.73);7.529(1.7);7.519(1.47);7.512(2.53);7.498(1.59);7.492(2.01);7.16(2.8);7.139(2.5);3.811(16);3.508(14.78);2.671(1.28);2.652(3.24);2.633(3.29);2.614(1.1);2.505(34.03);2.501(44.38);2.497(32.38);2.085(1.41);1.206(4.21);1.187(8.73);1.168(4.03);0.007(1.67);0(46.49);-0.008(2.04)</p>
279		<p>Beispiel 279: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 8.246(1.43);8.186(5.37);7.977(4.1);7.972(4.62);7.75(0.36);7.733(0.84);7.728(0.95);7.711(2.79);7.704(2.07);7.689(2.78);7.683(2.12);7.674(0.53);7.555(2.16);7.497(3.23);7.476(2.68);7.358(2.92);7.338(4.76);7.318(2.56);3.573(16);3.058(1.07);3.039(3.63);3.02(3.75);3.002(1.21);2.735(0.88);2.716(0.92);2.507(44.91);2.502(59.59);2.498(43.37);2.329(0.4);2.086(0.47);1.23(1.24);1.211(2.63);1.192(1.22);1.16(4.34);1.141(9.55);1.123(4.34);0.008(0.56);0(22.07)</p>

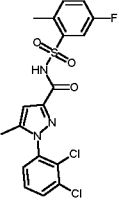
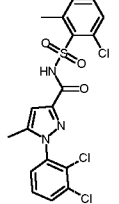
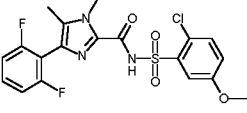
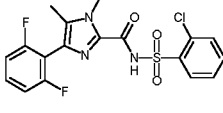
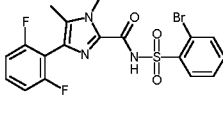
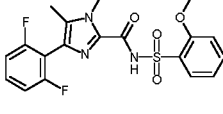
280		<p>Beispiel 280: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 8.173(1.22);8.118(4.41);7.969(3.37);7.964(3.32);7.678(2.06);7.672(1.54);7.659(2.87);7.652(1.95);7.634(0.86);7.63(1.01);7.624(0.39);7.612(1.64);7.606(1.57);7.602(1.5);7.592(1.52);7.587(2.48);7.574(0.66);7.538(2.65);7.52(1.66);7.501(0.61);7.474(2.43);7.453(2.01);3.52(16);3.061(0.85);3.042(2.81);3.023(2.88);3.005(0.92);2.729(0.75);2.71(0.76);2.506(25.52);2.502(32.85);2.498(23.68);2.086(1.13);1.229(1.03);1.21(2.05);1.191(0.95);1.162(3.33);1.144(7.17);1.125(3.26);0.008(0.44);0(12.14)</p>
281		<p>Beispiel 281: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 12.582(0.57);8.037(1.96);8.017(2.05);7.712(1.6);7.692(2.43);7.649(0.86);7.63(1.97);7.611(3.5);7.594(4.93);7.576(1.42);7.549(1.72);7.536(1.02);7.53(1.87);7.512(0.61);7.468(2.42);7.46(1.6);7.448(2.09);7.44(2.17);7.421(0.94);6.392(5.65);3.882(16);3.338(1.14);3.078(1.04);3.059(3.23);3.04(3.3);3.022(1.1);2.502(35.7);2.086(2.78);1.187(3.79);1.168(7.86);1.149(3.69);0(8.11)</p>
282		<p>Beispiel 282: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 8.172(0.63);8.11(5);8.056(0.39);8.036(0.42);7.935(2.48);7.927(0.53);7.92(0.51);7.912(2.94);7.67(2.22);7.66(4.34);7.654(5.26);7.645(2.06);7.622(1.15);7.618(1.32);7.605(1.54);7.6(2);7.589(1.5);7.585(1.97);7.58(1.58);7.57(2.84);7.53(1.77);7.526(1.7);7.51(1.97);7.493(0.76);7.49(0.69);5.755(0.92);3.518(2.82);3.51(16);2.591(13.16);2.524(0.92);2.51(23.04);2.506(45.66);2.502(58.99);2.497(42.12);2.378(1.63);2.329(0.35);0.008(2.88);0(69.36);-0.008(2.96)</p>
283		<p>Beispiel 283: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 8.647(1.4);8.643(1.57);8.635(1.52);8.632(1.55);8.342(1.39);8.338(1.47);8.322(1.56);8.318(1.55);8.204(1.2);8.199(1.34);8.184(1.27);8.18(1.31);7.867(1.14);7.865(1.22);7.848(1.4);7.845(1.44);7.755(1.4);7.743(1.36);7.734(1.34);7.723(1.32);7.685(0.5);7.682(0.6);7.666(1.26);7.664(1.32);7.648(0.96);7.644(1);7.628(0.91);7.624(1.07);7.609(1.06);7.605(1.1);7.59(0.45);7.586(0.41);6.894(2.6);2.506(31.65);2.502(41.99);2.497(31.19);2.335(0.73);2.178(8.97);2.086(16);0.008(0.89);0(21.38);-0.008(1.14)</p>
284		<p>Beispiel 284: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 12.644(0.64);8.646(1.63);8.644(1.67);8.635(1.74);8.632(1.64);8.344(1.57);8.34(1.55);8.323(1.7);8.32(1.61);8.037(1.57);8.017(1.65);7.756(1.41);7.744(1.41);7.736(1.37);7.724(1.3);7.649(0.67);7.629(1.46);7.612(0.94);7.464(2);7.444(1.82);7.439(1.88);7.42(0.75);6.808(3.12);3.33(2.64);3.073(0.88);3.055(2.7);3.036(2.75);3.018(0.92);2.67(0.33);2.502(58.38);2.328(0.4);2.168(10.96);2.086(16);1.172(3.17);1.153(6.51);1.134(3.07);0(14.66)</p>

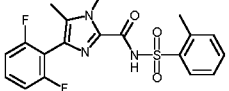
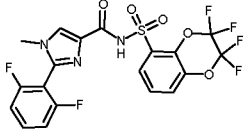
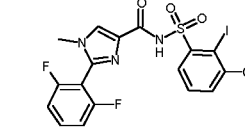
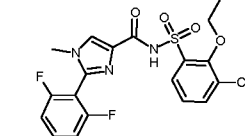
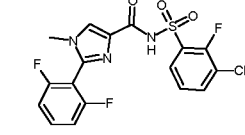
285		<p>Beispiel 285: $^1\text{H-NMR}^{\text{OO.O}}$ MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$):</p> <p>$\delta = 8.187(5.79); 7.747(0.33); 7.73(0.78); 7.726(0.71); 7.709(1.37); 7.692(0.79); 7.688(0.9); 7.674(4.83); 7.632(5.42); 7.357(2.4); 7.337(3.66); 7.316(2.05); 3.907(16); 3.57(12.35); 2.518(15.15); 2.511(18.37); 2.507(33.9); 2.502(43.57); 2.498(31.35); 2.075(1.04); 0.008(1.38); 0(32.42); -0.008(1.51)$</p>
286		<p>Beispiel 286: $^1\text{H-NMR}(400.0)$ MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$):</p> <p>$\delta = 8.11(4.72); 7.672(1.38); 7.655(6.77); 7.631(5.58); 7.624(1.41); 7.619(1.36); 7.606(1.44); 7.601(1.91); 7.593(1.43); 7.589(1.49); 7.582(1.48); 7.574(2.63); 7.531(1.54); 7.528(1.55); 7.512(1.8); 7.494(0.7); 7.491(0.68); 3.902(16); 3.868(0.49); 3.512(15.11); 2.516(15.85); 2.506(37.54); 2.502(49.16); 2.498(36.73); 2.329(0.34); 0.008(1.14); 0(28.85)$</p>
287		<p>Beispiel 287: $^1\text{H-NMR}^{\text{OO.O}}$ MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$):</p> <p>$\delta = 8.161(5.89); 7.912(4.25); 7.892(4.72); 7.724(0.77); 7.719(0.74); 7.702(1.42); 7.686(0.81); 7.681(0.89); 7.665(0.36); 7.417(4.12); 7.396(3.87); 7.351(2.39); 7.331(3.72); 7.311(2.06); 3.555(13); 2.55(3.84); 2.532(4.09); 2.507(23.51); 2.502(31.25); 2.498(23.29); 2.075(3.75); 1.91(0.42); 1.893(0.83); 1.877(1.08); 1.86(0.88); 1.843(0.46); 0.87(16); 0.854(15.58); 0.008(0.93); 0(22.55); -0.008(1.24)$</p>
288		<p>Beispiel 288: $^1\text{H-NMR}^{\text{OO.O}}$ MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$):</p> <p>$\delta = 8.087(4.92); 8.074(1.24); 8.051(0.47); 8.03(0.46); 7.909(4.03); 7.889(4.58); 7.662(1.86); 7.642(3.45); 7.609(1.64); 7.59(2.56); 7.57(1.77); 7.566(1.82); 7.56(1.81); 7.541(3.15); 7.52(2.36); 7.501(2.37); 7.483(0.84); 7.437(0.38); 7.412(4.44); 7.392(4.31); 3.494(15.45); 2.916(0.8); 2.898(0.82); 2.67(0.45); 2.549(4.44); 2.531(5.51); 2.502(75.77); 2.326(0.49); 1.91(0.51); 1.894(0.98); 1.876(1.21); 1.86(1.01); 1.843(0.57); 0.871(14.77); 0.855(16); 0(26.89)$</p>
289		<p>Beispiel 289: $^1\text{H-NMR}^{\text{OO.O}}$ MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$):</p> <p>$\delta = 8.194(6.2); 8.011(1.34); 7.99(1.53); 7.985(1.62); 7.964(1.31); 7.751(0.38); 7.73(0.95); 7.713(1.66); 7.693(1.07); 7.675(0.43); 7.581(1.16); 7.562(1.28); 7.553(1.31); 7.533(1.14); 7.36(2.82); 7.339(4.68); 7.319(2.48); 3.573(16); 2.574(14.28); 2.502(59.01); 2.499(47.63); 2.329(0.36); 2.075(3.1); 0(39.67)$</p>

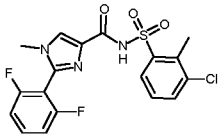
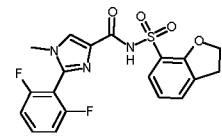
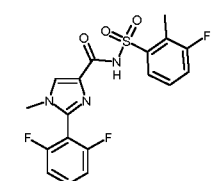
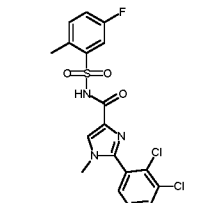
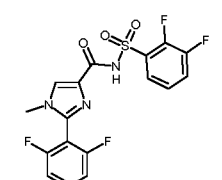
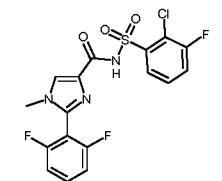
290		<p>Beispiel 290: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO): δ= 8.126(5.69);7.987(1.24);7.966(1.46);7.961(1.52);7.941(1.19);7.684(1.51);7.664(3.23);7.634(1.35);7.615(3.38);7.595(3.8);7.551(1.2);7.54(2.12);7.532(1.56);7.522(3.34);7.503(1.88);3.522(16);2.571(13.48);2.503(44.88);0(27.12)</p>
291		<p>Beispiel 291: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO): δ= 8.169(2.18);8.149(2.34);8.022(1.85);8.002(2.32);7.931(0.72);7.913(1.93);7.895(1.51);7.868(1.59);7.849(1.98);7.83(0.74);7.736(0.57);7.714(3.6);7.696(3.28);7.689(3.48);7.685(3.73);7.669(1.25);7.64(1.33);7.638(1.31);7.62(2.02);7.604(0.86);7.6(0.86);6.862(5.16);3.339(6.3);2.503(33.47);2.08(16);0(2.51)</p>
292		<p>Beispiel 292: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO): δ= 8.198(1.92);8.194(2.13);8.179(2.09);8.175(2.2);8.018(1.87);7.999(2.32);7.93(0.75);7.912(1.96);7.894(1.56);7.866(3.61);7.847(4.33);7.829(0.77);7.707(2.38);7.688(2.11);7.662(2.18);7.645(1.55);7.642(1.52);7.626(1.37);7.622(1.52);7.607(1.75);7.603(1.83);7.588(0.72);7.584(0.66);6.873(4.28);3.339(83.78);2.672(0.46);2.507(59.97);2.503(79.18);2.499(60.87);2.33(0.45);2.08(16);0.008(2.9);0(65.62);-0.15(0.33)</p>
293		<p>Beispiel 293: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO): δ= 8.12(4.17);8.113(4.39);8.023(1.87);8.003(2.34);7.934(0.74);7.914(2.09);7.908(3.76);7.898(1.77);7.886(4.48);7.871(1.76);7.852(2.09);7.833(0.74);7.732(2.37);7.725(2.62);7.718(2.73);7.71(2.26);7.703(2.7);6.879(5.22);2.508(18.3);2.504(23.94);2.5(18.48);2.083(16);1.235(0.43);0(2.35)</p>
294		<p>Beispiel 294: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO): δ= 8.259(6.01);8.103(4.18);8.097(4.17);7.865(3.15);7.844(3.93);7.767(0.42);7.75(1.07);7.729(1.78);7.71(1.17);7.687(2.46);7.681(2.23);7.666(1.83);7.66(1.77);7.374(2.89);7.354(4.94);7.333(2.45);3.6(16);2.502(61.25);2.329(0.41);2.086(4.57);0(5.77)</p>

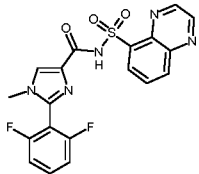
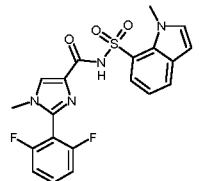
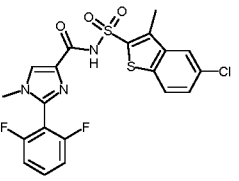
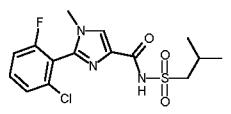
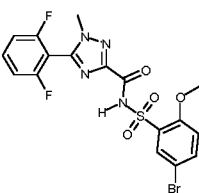
295		<p>Beispiel 295: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$):</p> <p>δ= 8.676(2.29);8.673(2.5);8.664(2.49);8.661(2.52);8.464(2.25);8.46(2.33);8.443(2.45);8.44(2.42);8.173(2.17);8.153(2.3);7.737(0.54);7.717(1.68);7.699(1.95);7.683(3.35);7.663(3.16);7.651(2.23);7.642(3.27);7.631(2.37);7.621(2.13);7.602(0.93);6.874(4.34);5.756(2.48);3.344(2.68);2.671(0.32);2.506(43.04);2.502(55.73);2.498(42.52);2.329(0.33);2.28(0.5);2.157(16);0.008(1.87);0(40.12)</p>
296		<p>Beispiel 296: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$):</p> <p>δ= 8.675(2.37);8.672(2.67);8.664(2.54);8.66(2.63);8.463(2.42);8.459(2.56);8.443(2.64);8.439(2.6);8.204(2.04);8.2(2.25);8.185(2.23);8.181(2.32);7.868(2.06);7.865(2.25);7.849(2.51);7.846(2.64);7.687(0.87);7.684(1.04);7.668(2.27);7.665(2.49);7.662(3);7.65(3.88);7.641(2.59);7.63(3.77);7.625(1.96);7.61(1.94);7.606(2.04);7.592(0.81);7.587(0.74);6.89(5.12);5.756(10.22);3.362(1.74);2.506(39.94);2.502(53.18);2.497(39.8);2.158(16);2.086(0.94);0.008(1.65);0(40.47);-0.008(1.89)</p>
297		<p>Beispiel 297: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, CDCl_3):</p> <p>δ= 9.409(2.2);8.628(2.24);8.625(2.13);8.617(2.33);8.614(2.04);8.298(2.17);8.278(2.27);8.208(2.24);8.205(2.01);8.188(2.38);8.184(2.06);7.547(0.93);7.528(2.19);7.51(1.47);7.459(1.89);7.448(2.07);7.439(3.14);7.427(2.14);7.42(2.23);7.402(0.92);7.324(2.3);7.305(2);7.286(10.34);6.703(4.89);5.323(0.88);3.769(0.34);2.702(15.42);2.254(16);1.876(0.37);1.651(9.45)</p>
298		<p>Beispiel 298: $^1\text{H-NMR}$(601.6 MHz, CDCl_3):</p> <p>δ= 9.378(1.34);8.625(2.6);8.622(2.62);8.617(2.71);8.615(2.65);8.303(1.87);8.301(1.95);8.29(1.97);8.288(1.99);8.201(2.7);8.199(2.79);8.188(3.04);8.185(2.88);7.592(0.89);7.59(0.92);7.58(1.96);7.577(1.97);7.567(1.23);7.565(1.19);7.45(2.93);7.443(2.87);7.437(2.72);7.429(2.79);7.425(1.04);7.423(1.18);7.411(1.78);7.4(0.89);7.398(1.05);7.394(1.96);7.381(1.7);7.284(15.53);6.702(4.61);6.701(4.57);3.128(1.22);3.115(3.89);3.103(3.96);3.09(1.3);2.249(16);2.248(15.51);2.027(0.36);1.628(0.51);1.303(6.29);1.291(13.69);1.278(6.61)</p>
299		<p>Beispiel 299: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$):</p> <p>δ= 7.867(3.96);7.861(4.35);7.81(2.62);7.788(5.67);7.757(3.45);7.751(3.1);7.735(1.58);7.729(1.58);7.719(3.84);7.708(3.99);7.56(1.01);7.302(4.52);7.291(4.25);6.841(5.01);3.436(0.32);3.425(0.32);3.42(0.33);2.671(0.43);2.667(0.35);2.506(48.77);2.502(66.89);2.498(52.01);2.329(0.39);2.236(1.12);2.197(0.39);2.143(16);2.086(3.44);1.235(1.07);0.008(2.55);0(59.44)</p>

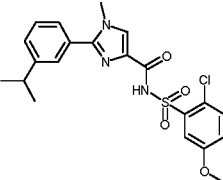
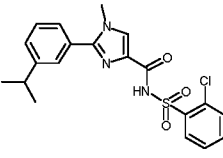
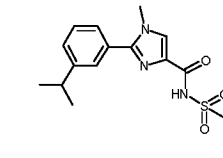
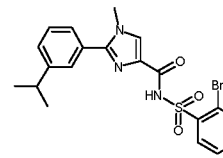
300		<p>Beispiel 300: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, CDCl_3): $\delta = 9.323(1.42); 8.538(1.66); 8.534(1.89); 8.527(1.75); 8.523(1.86); 8.116(1.71); 8.112(1.81); 8.096(1.84); 8.092(1.86); 7.692(4.92); 7.409(4.25); 7.371(1.7); 7.359(1.68); 7.35(1.62); 7.339(1.58); 7.194(6.59); 6.62(4); 3.93(16); 2.494(13.49); 2.167(12.96); 1.937(2.28); 1.579(0.74)$</p>
301		<p>Beispiel 301: $^1\text{H-NMR}$(601.6 MHz, CDCl_3): $\delta = 9.605(0.61); 8.62(1.51); 8.617(1.66); 8.612(1.58); 8.609(1.67); 8.201(1.67); 8.198(1.76); 8.188(1.74); 8.185(1.77); 7.875(2.3); 7.87(2.43); 7.443(1.75); 7.436(1.74); 7.43(1.69); 7.422(1.68); 7.386(2.88); 7.372(3.17); 7.284(11.07); 7.093(1.62); 7.088(1.62); 7.079(1.47); 7.074(1.47); 6.714(2.98); 6.713(3.31); 3.918(16); 2.268(11.21); 1.619(0.74)$</p>
302		<p>Beispiel 302: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, CDCl_3): $\delta = 9.565(1.61); 8.418(1.74); 8.415(1.83); 8.399(1.85); 8.395(1.89); 7.721(1.98); 7.719(2.02); 7.702(4.17); 7.699(3.99); 7.682(2.24); 7.678(2.22); 7.564(0.91); 7.562(0.95); 7.545(2.1); 7.543(2.08); 7.526(1.39); 7.523(1.29); 7.477(1.34); 7.473(1.41); 7.458(1.85); 7.454(1.89); 7.439(2.39); 7.434(0.95); 7.419(3.69); 7.399(2.3); 7.352(2.56); 7.348(2.66); 7.332(1.65); 7.328(1.52); 7.262(10); 6.683(4.72); 5.3(7.02); 2.155(16); 1.584(2.86)$</p>
303		<p>Beispiel 303: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, $d_6\text{-DMSO}$): $\delta = 8.678(2.54); 8.675(2.77); 8.666(2.73); 8.663(2.72); 8.468(2.4); 8.464(2.49); 8.447(2.57); 8.444(2.56); 7.785(1.5); 7.779(1.68); 7.763(1.57); 7.757(1.68); 7.666(2.28); 7.654(2.26); 7.646(2.23); 7.634(2.14); 7.516(0.34); 7.51(0.32); 7.495(1.48); 7.489(1.64); 7.48(2.44); 7.476(2.26); 7.467(2.87); 7.445(0.47); 6.809(4.15); 3.333(2.51); 2.571(13.81); 2.506(37.4); 2.502(49.92); 2.498(38.3); 2.154(16); 2.074(0.59); 0.008(2.12); 0(43.21)$</p>
304		<p>Beispiel 304: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, $d_6\text{-DMSO}$): $\delta = 12.786(0.37); 8.674(2.32); 8.67(2.54); 8.663(2.48); 8.659(2.52); 8.461(2.31); 8.457(2.36); 8.441(2.53); 8.437(2.42); 7.66(2.33); 7.648(2.25); 7.64(2.22); 7.628(2.22); 7.546(0.56); 7.526(2.26); 7.509(5.12); 7.506(4.08); 7.492(0.8); 7.427(1.66); 7.421(1.61); 7.41(1.16); 7.405(1.15); 6.871(4.18); 3.331(5.56); 2.741(16); 2.67(0.33); 2.524(1.11); 2.51(20.07); 2.506(41.26); 2.502(56.94); 2.497(43.08); 2.493(21.42); 2.328(0.34); 2.155(14.71); 2.074(10.65); 0.008(1.99); 0(51.3); -0.008(2.03)$</p>

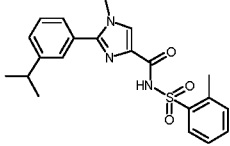
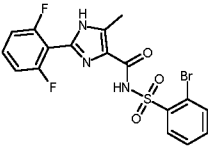
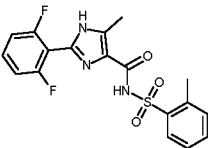
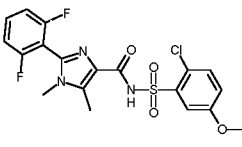
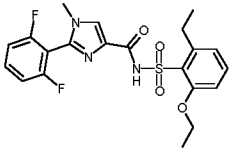
305		<p>Beispiel 305: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, CDCl_3):</p> <p>$\delta = 9.337(0.38); 7.996(1.68); 7.989(1.75); 7.974(1.73); 7.968(1.74); 7.706(2.14); 7.702(2.25); 7.686(2.55); 7.682(2.56); 7.443(1.79); 7.423(3.96); 7.403(2.4); 7.347(2.84); 7.343(2.94); 7.327(1.91); 7.323(1.82); 7.286(0.86); 7.273(1.08); 7.263(5.53); 7.252(1.83); 7.233(1.3); 7.226(1.27); 7.214(1.58); 7.207(1.57); 7.193(0.64); 7.186(0.63); 6.697(4.85); 6.695(4.71); 2.63(13.16); 2.158(16); 2.008(0.34); 1.618(0.79); 0.071(0.49); 0(4.14)$</p>
306		<p>Beispiel 306: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, CDCl_3):</p> <p>$\delta = 7.698(1.79); 7.694(1.91); 7.678(2.12); 7.674(2.18); 7.435(1.55); 7.416(3.52); 7.395(2.19); 7.376(0.49); 7.363(5.99); 7.356(3.15); 7.348(5.55); 7.329(2.11); 7.325(1.67); 7.28(1.64); 7.273(1.23); 7.262(5.68); 6.679(4.3); 6.678(4.25); 2.896(16); 2.155(14.58); 2.007(1.78); 1.59(0.42); 0(4.75)$</p>
307		<p>Beispiel 307: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>$\delta = 7.66(0.78); 7.642(1.34); 7.622(0.9); 7.605(0.37); 7.586(2.89); 7.579(3.04); 7.435(2.55); 7.413(2.96); 7.323(2.18); 7.303(3.76); 7.283(1.91); 7.126(1.57); 7.118(1.59); 7.104(1.41); 7.096(1.4); 4.027(13.69); 3.822(16); 2.502(83.66); 2.328(0.63); 2.186(11.93); 2.074(1.98); 0(43.88)$</p>
308		<p>Beispiel 308: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>$\delta = 8.098(2.18); 8.078(2.47); 7.673(0.35); 7.653(0.92); 7.635(1.56); 7.614(1.03); 7.597(0.43); 7.542(1.67); 7.53(6.58); 7.513(1.88); 7.506(1.2); 7.493(1.61); 7.486(1.05); 7.479(0.81); 7.472(0.58); 7.317(2.58); 7.297(4.38); 7.277(2.21); 4.01(16); 2.671(0.53); 2.501(98.05); 2.328(0.58); 2.181(13.93); 2.074(0.35); 0(57.85)$</p>
309		<p>Beispiel 309: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>$\delta = 8.127(1.95); 8.123(1.89); 8.108(2.16); 8.104(2); 7.724(2.28); 7.704(2.71); 7.675(0.33); 7.657(0.78); 7.636(1.42); 7.616(0.88); 7.599(0.37); 7.558(1.08); 7.539(2.34); 7.52(1.52); 7.457(1.26); 7.453(1.21); 7.438(1.86); 7.419(0.84); 7.415(0.75); 7.319(2.47); 7.299(4.18); 7.278(2.14); 4.206(0.34); 4.029(16); 2.671(0.88); 2.505(126.27); 2.502(157.78); 2.498(113.15); 2.328(0.95); 2.186(13.17); 2.074(0.9); 0.146(0.51); 0.008(4.99); 0(109.73); -0.008(4.65); -0.149(0.52)$</p>
310		<p>Beispiel 310: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>$\delta = 7.906(0.9); 7.902(0.92); 7.887(0.97); 7.883(0.96); 7.671(0.39); 7.667(0.38); 7.65(0.79); 7.631(0.49); 7.628(0.45); 7.578(0.38); 7.574(0.37); 7.557(0.7); 7.54(0.4); 7.536(0.45); 7.264(1.15); 7.245(1.84); 7.227(1.66); 7.208(1.12); 7.154(0.65); 7.135(1.17); 7.116(0.57); 3.835(16); 2.506(34.46); 2.501(44.36); 2.497(32.53); 2.14(6.03); 0.008(1.06); 0(32.03)$</p>

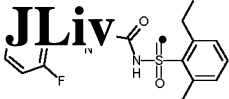
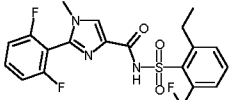
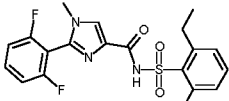
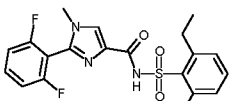
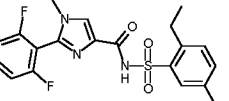
311		<p>Beispiel 311: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>$\delta = 8.006(1.86); 7.987(2); 7.929(0.32); 7.601(0.74); 7.597(0.76); 7.58(1.34); 7.559(0.89); 7.542(0.37); 7.514(0.66); 7.495(1.61); 7.477(1.12); 7.418(0.6); 7.399(1.49); 7.38(1.77); 7.361(0.85); 7.343(1.94); 7.325(1.57); 7.275(2.32); 7.256(3.69); 7.235(1.99); 3.883(16); 2.671(0.39); 2.604(15.26); 2.575(2.39); 2.524(0.9); 2.506(57.93); 2.502(75.17); 2.497(54.32); 2.328(0.44); 2.324(0.34); 2.236(0.45); 2.218(0.87); 2.199(0.49); 2.143(12.52); 2.074(1.52); 1.376(0.44); 1.358(0.35); 1.151(0.39); 1.132(0.38); 0.808(0.81); 0.79(1.6); 0.771(0.65); 0.008(1.98); 0(57.25); -0.008(2.58)$</p>
312		<p>Beispiel 312: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>$\delta = 8.225(3.59); 7.93(2.15); 7.927(2.19); 7.91(2.42); 7.908(2.39); 7.81(1.84); 7.79(2.18); 7.765(0.44); 7.748(0.98); 7.744(0.9); 7.727(1.72); 7.71(1); 7.706(1.09); 7.689(0.46); 7.583(1.93); 7.562(3.22); 7.542(1.53); 7.372(2.96); 7.351(4.85); 7.331(2.6); 3.932(0.33); 3.873(0.32); 3.773(0.37); 3.64(0.37); 3.598(16); 2.67(0.7); 2.506(107.11); 2.502(140.54); 2.497(104.23); 2.328(0.88); 2.074(3.07); 0.146(0.5); 0.008(4.8); 0(118.21); -0.008(6.86); -0.15(0.58)$</p>
313		<p>Beispiel 313: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>$\delta = 8.262(3.56); 8.119(2.31); 8.116(2.25); 8.099(2.57); 8.096(2.35); 7.883(2); 7.864(2.37); 7.753(0.42); 7.736(0.98); 7.732(0.94); 7.715(1.73); 7.698(1.03); 7.694(1.06); 7.677(0.61); 7.668(1.92); 7.648(3.28); 7.628(1.5); 7.363(2.99); 7.343(4.83); 7.322(2.54); 3.587(16); 2.671(0.48); 2.506(79.32); 2.502(100.86); 2.498(74.03); 2.329(0.65); 2.075(0.68); 0(54.3); -0.008(3.24)$</p>
314		<p>Beispiel 314: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>$\delta = 8.203(4.19); 7.917(2.08); 7.913(2.46); 7.897(2.4); 7.893(2.59); 7.85(1.86); 7.846(1.83); 7.83(2.16); 7.826(1.97); 7.748(0.41); 7.732(0.92); 7.727(0.92); 7.711(1.7); 7.694(0.95); 7.689(1.04); 7.672(0.45); 7.632(1.97); 7.371(4.11); 7.363(3.19); 7.351(2.43); 7.343(4.68); 7.322(2.57); 4.184(1.33); 4.166(4.39); 4.149(4.44); 4.132(1.38); 3.577(16); 3.54(0.43); 3.421(0.71); 3.397(0.79); 3.363(0.81); 3.349(0.79); 3.298(0.72); 2.675(0.61); 2.67(0.81); 2.506(106.06); 2.502(142.23); 2.497(104.88); 2.333(0.64); 2.328(0.85); 2.074(2.96); 1.419(4.59); 1.401(10.08); 1.384(4.55); 0.008(2.28); 0(56.33); -0.008(2.73)$</p>
315		<p>Beispiel 315: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>$\delta = 8.229(5.4); 7.951(3.02); 7.931(4.27); 7.914(3.21); 7.764(0.41); 7.748(0.95); 7.744(0.94); 7.726(1.67); 7.705(1.1); 7.688(0.46); 7.482(1.42); 7.462(2.64); 7.442(1.33); 7.372(2.94); 7.351(4.76); 7.331(2.51); 3.987(0.35); 3.962(0.34); 3.947(0.34); 3.924(0.36); 3.889(0.36); 3.884(0.38); 3.864(0.36); 3.837(0.38); 3.8(0.38); 3.784(0.37); 3.767(0.41); 3.748(0.36); 3.738(0.35); 3.701(0.35); 3.656(0.33); 3.637(0.39); 3.592(16); 3.541(0.34); 2.671(0.83); 2.506(118.74); 2.502(157.05); 2.497(117.87); 2.328(0.94); 2.324(0.71); 2.074(0.43); 0.146(0.35); 0.008(3.73); 0(83.5); -0.15(0.34)$</p>

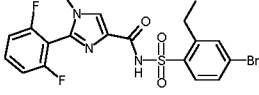
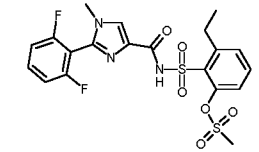
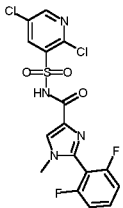
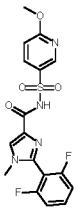
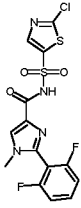
316		<p>Beispiel 316: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$):</p> <p>$\delta = 8.178(3.72); 8.046(2.19); 8.026(2.36); 7.786(1.91); 7.766(2.17); 7.749(0.39); 7.732(0.85); 7.728(0.86); 7.711(1.62); 7.694(0.98); 7.689(0.96); 7.672(0.38); 7.496(1.45); 7.476(2.51); 7.456(1.18); 7.359(2.71); 7.339(4.32); 7.318(2.3); 3.818(0.32); 3.806(0.34); 3.778(0.36); 3.746(0.43); 3.715(0.45); 3.703(0.47); 3.683(0.48); 3.661(0.54); 3.63(0.63); 3.618(0.67); 3.57(15.39); 3.472(0.84); 3.462(0.85); 3.431(0.85); 3.392(0.87); 3.372(0.77); 3.336(0.71); 3.28(0.6); 3.189(0.42); 3.182(0.41); 3.119(0.33); 2.671(0.88); 2.64(16); 2.506(105.92); 2.502(135.14); 2.497(101.39); 2.328(0.82); 2.074(0.42); 0(67.22); -0.149(0.32)$</p>
317		<p>Beispiel 317: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$):</p> <p>$\delta = 8.216(3.92); 7.741(0.41); 7.724(0.96); 7.72(0.91); 7.703(1.72); 7.686(0.97); 7.682(1.04); 7.665(0.46); 7.607(2.19); 7.587(2.38); 7.533(1.89); 7.516(2.06); 7.354(2.93); 7.334(4.7); 7.314(2.51); 7.015(1.85); 6.996(2.96); 6.976(1.67); 4.678(2.27); 4.656(4.75); 4.634(2.44); 3.568(16); 3.321(1.14); 3.314(1.12); 3.262(2.49); 3.24(4.17); 3.218(2.15); 2.67(0.46); 2.506(60.8); 2.502(78.31); 2.497(57.32); 2.328(0.46); 2.074(1.83); 0.008(2.06); 0(41.85)$</p>
318		<p>Beispiel 318: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$):</p> <p>$\delta = 8.182(4.79); 7.897(1.88); 7.877(2.13); 7.747(0.39); 7.73(1.01); 7.709(1.7); 7.691(1.11); 7.671(0.44); 7.542(0.52); 7.522(1.83); 7.512(1.59); 7.496(3.27); 7.478(1.25); 7.458(0.34); 7.357(2.82); 7.337(4.71); 7.316(2.4); 3.569(16); 3.39(0.37); 2.67(0.64); 2.502(118.05); 2.328(0.68); 2.074(4.31); 1.236(0.53); 0.146(0.36); 0(82.7); -0.149(0.39)$</p>
319		<p>Beispiel 319: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$):</p> <p>$\delta = 8.135(4.73); 7.881(1.77); 7.876(1.88); 7.862(2.03); 7.857(1.99); 7.765(1.44); 7.76(1.53); 7.739(1.64); 7.588(0.92); 7.583(1.22); 7.569(3.02); 7.564(2.59); 7.554(2.76); 7.534(3.02); 7.515(1.02); 7.462(1.74); 7.456(3.2); 7.439(3.48); 5.757(1.32); 4.045(0.52); 3.801(0.41); 3.69(0.35); 3.63(0.37); 3.515(16); 3.185(0.54); 2.671(0.41); 2.569(12.87); 2.549(0.52); 2.506(50.84); 2.502(63.25); 2.498(46.47); 2.328(0.35); 1.236(1.16); 0(6.02)$</p>
320		<p>Beispiel 320: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$):</p> <p>$\delta = 8.184(1.83); 8.134(0.75); 7.794(0.43); 7.776(1.64); 7.756(2.16); 7.749(1.75); 7.74(1.55); 7.735(1.42); 7.718(1.83); 7.702(0.98); 7.697(1.09); 7.68(0.47); 7.452(0.62); 7.443(0.68); 7.432(1.13); 7.424(1.06); 7.412(0.63); 7.403(0.5); 7.365(3.15); 7.345(5.01); 7.324(2.7); 7.207(0.54); 7.079(0.58); 6.952(0.55); 3.584(16); 2.525(0.4); 2.507(50.53); 2.502(69.14); 2.498(53.24); 2.333(0.39); 2.329(0.5); 2.325(0.4); 2.075(2.09); 0.008(1.74); 0(65.48); -0.008(3.85); -0.15(0.36)$</p>
321		<p>Beispiel 321: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$):</p> <p>$\delta = 8.248(6.13); 8.009(2.15); 7.99(2.38); 7.782(0.91); 7.761(2.05); 7.74(2.07); 7.719(1.73); 7.702(0.96); 7.698(1.07); 7.678(1.3); 7.665(1.28); 7.658(1.73); 7.645(1.72); 7.637(0.78); 7.624(0.69); 7.365(3.07); 7.345(4.83); 7.325(2.6); 3.589(16); 2.675(0.38); 2.671(0.52); 2.506(67.99); 2.502(90.55); 2.498(68.47); 2.329(0.55); 2.324(0.43); 2.074(2.06); 0.146(0.36); 0.$</p>

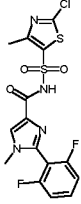
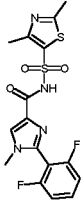
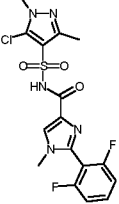
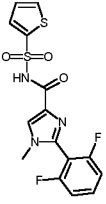
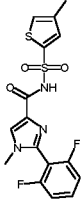
		008(3.11);0(78.62);-0.008(3.99);-0.15(0.38)
322		Beispiel 322: ¹ H-NMR(400.0 MHz, d ₆ -DMSO): δ = 9.089(3.73);9.052(5.01);9.048(3.97);8.598(1.92);8.58(2.08);8.464(1.47);8.443(1.63);8.203(1.74);8.103(1.35);8.084(2.18);8.064(1.17);7.741(0.37);7.723(0.98);7.703(1.74);7.686(1.12);7.666(0.47);7.353(2.83);7.333(4.78);7.313(2.46);3.54(16);3.33(5.97);2.671(1.28);2.506(182.76);2.502(216.59);2.498(162.33);2.329(1.29);0.146(0.63);0(138.14);-0.15(0.65)
323		Beispiel 323: ¹ H-NMR(400.0 MHz, d ₆ -DMSO): δ = 8.176(5.73);7.914(2.14);7.895(2.23);7.877(2.05);7.86(2.17);7.749(0.33);7.732(0.73);7.728(0.74);7.711(1.41);7.694(0.77);7.69(0.88);7.674(0.38);7.432(3.01);7.424(3.14);7.359(2.44);7.339(3.69);7.319(2.09);7.211(1.77);7.192(3.35);7.172(1.64);6.652(3.6);6.644(3.62);4.18(16);3.565(13.18);3.387(0.97);3.186(0.41);2.675(0.42);2.67(0.57);2.666(0.44);2.524(1.58);2.51(35.62);2.506(73.44);2.501(99.21);2.497(75.09);2.493(39.17);2.333(0.44);2.328(0.6);2.324(0.47);2.074(1.35);0.146(0.33);0.008(3.07);0(78.41);-0.008(4.04);-0.15(0.35)
324		Beispiel 324: ¹ H-NMR(400.0 MHz, d ₆ -DMSO): δ = 8.198(3.58);8.127(2.69);8.105(2.97);8.051(2.82);8.046(2.93);7.737(0.7);7.733(0.68);7.716(1.3);7.699(0.73);7.695(0.81);7.678(0.35);7.615(1.73);7.61(1.68);7.593(1.56);7.588(1.57);7.362(2.26);7.341(3.61);7.321(1.94);3.688(0.72);3.629(1.1);3.61(1.12);3.576(13.4);3.502(1.41);3.185(0.39);2.676(16);2.506(135.77);2.501(179.19);2.497(133.48);2.328(1.09);0.145(0.61);0.007(5.76);-0.001(135.46);-0.009(6.21);-0.15(0.61)
325		Beispiel 325: ¹ H-NMR(400.0 MHz, d ₆ -DMSO): δ = 8.248(5);7.714(0.6);7.698(0.67);7.693(1.35);7.677(1.4);7.672(0.96);7.656(0.91);7.574(2.09);7.553(1.49);7.489(0.92);7.486(0.93);7.466(1.55);7.445(0.78);7.443(0.76);3.627(0.54);3.539(12.82);3.399(4.42);3.383(4.64);3.359(0.58);3.346(0.67);3.33(0.75);2.524(0.33);2.519(0.51);2.51(8.89);2.506(19.27);2.501(27.38);2.497(20.25);2.492(9.5);2.191(0.41);2.174(0.83);2.158(1.06);2.141(0.86);2.124(0.43);1.044(15.72);1.027(16);1.01(0.63);0.008(0.34);0(11.69);-0.008(0.37)
327		Beispiel 327: ¹ H-NMR(400.0 MHz, d ₆ -DMSO): δ = 8.096(4.56);7.602(4.37);7.594(3.01);7.563(0.63);7.558(1.11);7.554(0.65);7.545(0.91);7.54(1.65);7.536(0.96);7.498(2.62);7.483(0.86);7.476(3.14);7.464(2.04);7.445(1.83);7.438(2.01);7.423(0.41);7.419(0.59);7.206(1.49);7.198(1.45);7.184(1.3);7.176(1.26);4.038(0.44);4.02(0.47);3.836(16);3.784(12.65);3.444(14.37);2.995(0.82);2.977(1.09);2.96(0.83);2.943(0.35);2.671(0.45);2.666(0.33);2.524(0.93);2.52(1.48);2.511(27.01);2.506(58.63);2.502(80.2);2.497(57.98);2.493(27.59);2.333(0.34);2.328(0.47);2.324(0.35);1.988(1.99);1.511(0.39);1.254(14.77);1.237(14.58);1.193(0.55);1.175(1.04);1.157(0.5

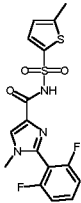
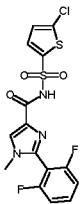
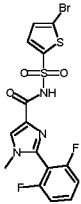
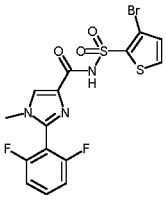
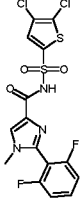
		1);0.008(0.66);0(21.32);-0.008(0.75)
328		Beispiel 328: $^1\text{H-NMR}$ (400.0 MHz, d_6 -DMSO): δ = 8.137(1.41);8.133(1.68);8.118(1.61);8.114(1.76);8.104(4.95);7.653(0.35);7.649(0.39);7.633(1.15);7.629(1.17);7.616(1.87);7.612(2.19);7.608(2.91);7.604(4.82);7.589(1.06);7.585(0.58);7.577(1.28);7.572(0.99);7.556(2.39);7.553(1.79);7.541(1.63);7.538(2.11);7.479(0.95);7.464(0.71);7.459(2.47);7.441(1.88);7.436(1.46);7.432(2.44);7.417(0.53);7.412(0.9);4.038(0.39);4.02(0.41);3.782(14.31);3.446(22.5);3.011(0.38);2.994(0.9);2.977(1.22);2.96(0.93);2.942(0.39);2.671(0.43);2.524(1.08);2.511(25.99);2.507(55.45);2.502(75.36);2.498(54.62);2.493(26.36);2.329(0.43);2.324(0.35);1.988(1.79);1.518(0.38);1.254(16);1.236(15.8);1.193(0.46);1.175(0.91);1.157(0.45);0.008(0.6);0(17.3);-0.008(0.68)
329		Beispiel 329: $^1\text{H-NMR}$ (400.0 MHz, d_6 -DMSO): δ = 8.831(1.09);8.807(1.12);7.982(5.94);7.806(0.89);7.788(0.96);7.659(0.98);7.657(0.91);7.639(2.33);7.636(1.49);7.608(0.9);7.603(1.12);7.59(1.18);7.585(2.76);7.566(3.21);7.564(2.55);7.515(1.29);7.511(1.29);7.495(1.6);7.491(0.8);7.478(0.58);7.474(0.57);7.291(1.07);7.28(2.32);7.275(4.5);7.259(1.35);7.243(0.34);6.225(0.62);6.202(0.91);6.179(0.65);4.038(0.41);4.021(0.43);3.5(13.68);3.32(30.62);2.524(0.58);2.511(13.01);2.506(27.21);2.502(36.37);2.497(26.06);2.493(12.38);2.428(11.23);1.988(1.89);1.397(16);1.193(0.5);1.175(0.99);1.157(0.48);0.008(2.06);0(54.32);-0.008(2.12)
329		Beispiel 329: $^1\text{H-NMR}$ (400.0 MHz, d_6 -DMSO): δ = 8.142(4.94);7.619(2.38);7.569(0.79);7.566(1.25);7.55(1.03);7.547(1.6);7.463(1.06);7.444(2.37);7.425(1.5);7.4(1.76);7.384(0.6);7.38(0.86);6.634(0.59);3.81(0.81);3.798(14.33);3.776(1.7);3.769(0.81);3.758(1.29);3.741(0.65);3.724(0.38);3.652(0.57);3.619(0.8);3.415(15.45);3.352(4.33);3.173(0.47);3.049(0.35);3.032(0.62);3.016(0.91);2.999(1.17);2.983(1.35);2.966(1.01);2.949(0.48);2.676(0.36);2.671(0.52);2.667(0.38);2.525(1.24);2.511(29.52);2.507(61.92);2.502(82.91);2.498(59.15);2.493(27.83);2.334(0.36);2.329(0.49);2.324(0.35);1.526(1.12);1.319(13.51);1.302(13.37);1.262(16);1.244(15.83);1.233(6.14);1.216(5.73);1.131(3.95);1.114(3.9);0.008(0.7);0(19.68);-0.008(0.72)
330		Beispiel 330: $^1\text{H-NMR}$ (400.0 MHz, d_6 -DMSO): δ = 8.165(1.47);8.161(1.64);8.146(1.65);8.141(1.73);8.108(4.99);7.794(1.51);7.791(1.7);7.774(1.82);7.771(1.96);7.621(0.73);7.618(0.85);7.602(3.62);7.583(1.13);7.58(1.12);7.564(0.72);7.56(1.27);7.542(2.49);7.524(1.43);7.52(1.52);7.505(0.64);7.501(0.61);7.479(0.98);7.46(2.46);7.441(1.85);7.436(1.47);7.432(2.3);7.413(0.74);3.784(14.44);3.438(21.59);3.012(0.37);2.995(0.91);2.978(1.23);2.961(0.96);2.943(0.39);2.675(0.33);2.671(0.46);2.666(0.35);2.524(0.9);2.511(27.46);2.506(59.75);2.502(82.05);2.497(60.26);2.493(29.35);2.333(0.33);2.328(0.48);2.324(0.37);1.988(1.16);1.254(16);1.237(15.82);

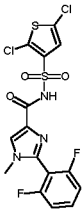
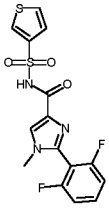
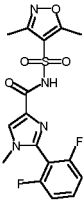
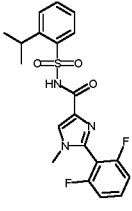
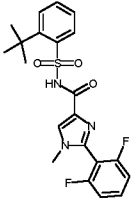
		1.193(0.32);1.175(0.59);1.07(0.37);0.008(0.52);0(18.18);-0.008(0.68)
331		Beispiel 331: $^1\text{H-NMR}$ (400.0 MHz, d_6 -DMSO): δ = 8.046(5.63);8.019(1.57);8.002(1.59);7.999(1.63);7.592(2.6);7.567(0.68);7.548(2.3);7.53(2.1);7.527(2.15);7.458(1.09);7.44(3.32);7.421(3.04);7.399(2.2);7.385(1.92);7.367(1.43);3.763(14.41);3.408(39.13);3.008(0.43);2.992(0.97);2.974(1.29);2.957(1);2.94(0.44);2.676(0.49);2.671(0.67);2.667(0.49);2.612(11.69);2.511(39.94);2.507(83.14);2.502(111.56);2.498(81.08);2.493(39.35);2.333(0.46);2.329(0.65);2.324(0.49);1.511(0.71);1.254(16);1.237(15.75);0.008(0.89);0(23.18);-0.008(0.83)
332		Beispiel 332: $^1\text{H-NMR}$ (400.0 MHz, d_6 -DMSO): δ = 13.306(0.52);8.188(1.92);8.184(2.07);8.169(2.13);8.165(2.18);7.844(2.03);7.824(2.34);7.665(0.96);7.662(1);7.646(2.83);7.627(2.22);7.613(0.99);7.609(1.1);7.599(1.37);7.595(1.59);7.58(1.72);7.576(1.77);7.561(0.78);7.557(0.69);7.337(0.51);7.329(2.97);7.309(5.08);7.288(2.49);7.28(0.52);7.064(0.46);4.269(0.45);4.255(0.48);3.849(0.65);2.675(0.57);2.67(0.8);2.666(0.59);2.524(1.93);2.51(46.71);2.506(96.94);2.501(135.22);2.497(102.92);2.493(51.57);2.427(16);2.333(0.66);2.328(0.87);2.324(0.66);0.146(0.77);0.008(5.75);0(166.56);-0.008(7.18);-0.15(0.78)
333		Beispiel 333: $^1\text{H-NMR}$ (400.0 MHz, d_6 -DMSO): δ = 13.1(0.95);8.037(2.13);8.017(2.26);7.647(0.39);7.631(0.86);7.626(0.84);7.61(1.64);7.594(0.95);7.589(1.14);7.584(0.95);7.572(0.68);7.564(1.94);7.544(1.28);7.454(1.23);7.434(1.95);7.416(0.91);7.399(2.2);7.38(1.86);7.32(0.51);7.312(2.93);7.292(4.96);7.271(2.49);7.263(0.53);7.247(0.36);7.083(0.34);7.063(0.52);4.269(0.36);4.254(0.36);3.846(0.39);3.634(0.63);3.595(0.72);3.445(0.94);3.274(0.54);2.675(0.61);2.67(0.82);2.666(0.63);2.614(16);2.524(1.94);2.506(97.64);2.501(135.94);2.497(103.98);2.493(52.59);2.451(0.36);2.399(15.94);2.333(0.66);2.328(0.87);2.324(0.68);0.146(0.74);0.008(5.43);0(156.84);-0.008(6.64);-0.15(0.77)
334		Beispiel 334: $^1\text{H-NMR}$ (400.0 MHz, d_6 -DMSO): δ = 7.74(0.63);7.736(0.61);7.719(1.2);7.702(0.66);7.698(0.74);7.604(2.85);7.596(3.04);7.566(2.29);7.544(2.67);7.367(2.1);7.346(3.28);7.326(1.83);7.282(1.35);7.274(1.31);7.26(1.18);7.252(1.15);3.856(16);3.423(10.32);2.675(0.37);2.67(0.5);2.666(0.38);2.523(1.28);2.506(60.22);2.501(82.92);2.497(63.33);2.47(14.22);2.332(0.39);2.328(0.51);2.324(0.39);0.008(2.27);0(54.31);-0.008(2.4)
335		Beispiel 335: $^1\text{H-NMR}$ (400.0 MHz, d_6 -DMSO): δ = 10.387(0.39);8.184(6.33);7.756(0.39);7.739(0.99);7.718(1.74);7.7(1.07);7.698(1.07);7.681(0.44);7.512(1.5);7.492(2.98);7.472(1.79);7.372(2.94);7.351(4.9);7.331(2.54);7.056(2.71);7.035(2.49);6.977(2.82);6.958(2.63);4.1(1.37);4.083(4.36);4.066(4.41);4.048(1.41);3.574(16);3.319(10.32);3.136(1.21);3.117(3.8);3.099(3.9);3.08(1.26);2.671(0.36);2.502(60.11);2.329(0.35);2.073(2.53);1.283(4.57);1.265(12.23);1.245(11.12);1.226(

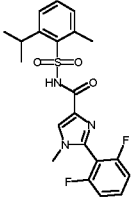
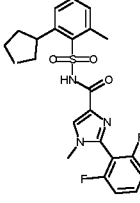
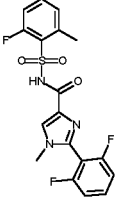
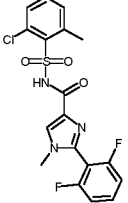
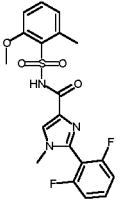
		4.24);0(60.44)
336		<p>Beispiel 336: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ = 8.169(6.66);7.738(0.4);7.722(1.01);7.717(0.95);7.7(1.77);7.683(1.07);7.68(1.08);7.663(0.44);7.453(1.34);7.434(3.15);7.415(2.03);7.348(2.96);7.328(4.74);7.308(2.54);7.276(2.47);7.258(1.99);7.218(2.36);7.199(2.04);3.56(15.91);3.381(0.63);3.328(0.62);3.304(0.61);3.292(0.58);3.206(0.38);3.162(1.41);3.143(4.01);3.125(4.08);3.106(1.46);2.685(16);2.505(49.17);2.501(63.29);2.497(50.13);2.328(0.36);2.073(0.66);1.236(4.74);1.192(4.35);1.173(9.37);1.155(4.3);0.854(0.43);0.146(0.32);0(65.33)</p>
337		<p>Beispiel 337: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ = 8.163(7.03);7.856(1.28);7.85(1.29);7.839(1.91);7.833(2.1);7.783(0.9);7.769(4.83);7.766(4.82);7.749(1.99);7.736(1.03);7.731(1.21);7.715(1.77);7.698(0.94);7.694(1.05);7.677(0.45);7.366(0.57);7.359(3.13);7.339(4.78);7.319(2.66);7.312(0.55);3.576(16);3.219(1.24);3.201(4.03);3.182(4.1);3.164(1.32);2.671(0.43);2.524(0.9);2.511(24.4);2.506(51.18);2.502(71.36);2.497(53.75);2.493(26.39);2.333(0.34);2.329(0.44);2.324(0.33);2.073(8.96);1.162(4.45);1.143(9.98);1.125(4.42);0.146(0.41);0.008(2.97);0(93.28);-0.008(3.65);-0.15(0.44)</p>
338		<p>Beispiel 338: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ = 8.22(7.2);7.743(0.41);7.726(0.94);7.722(0.91);7.705(1.76);7.688(0.94);7.684(1.09);7.667(0.45);7.64(0.76);7.627(0.89);7.62(1.61);7.607(1.63);7.6(1.07);7.587(0.92);7.353(3.06);7.333(4.7);7.313(2.62);7.282(2.47);7.262(2.43);7.237(1.21);7.23(1.4);7.209(1.1);3.572(16);3.392(0.37);3.172(1.36);3.154(4.03);3.135(4.12);3.116(1.42);2.675(0.34);2.671(0.45);2.666(0.36);2.524(1.11);2.51(26.57);2.506(54.03);2.502(74.39);2.497(57.74);2.333(0.36);2.328(0.48);2.324(0.37);2.073(1.11);1.248(4.67);1.23(10.32);1.211(4.61);0.146(0.42);0.008(3.78);0(91.41);-0.008(4.82);-0.15(0.42)</p>
339		<p>Beispiel 339: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ = 8.207(6.82);7.746(0.43);7.729(0.95);7.724(0.91);7.708(1.8);7.691(0.94);7.687(1.08);7.67(0.48);7.645(1.65);7.625(3.47);7.605(2.12);7.403(1.39);7.364(0.56);7.357(3.26);7.337(5.41);7.321(2.7);7.317(3.04);7.309(0.57);7.219(4.67);7.201(2.02);7.035(1.47);3.575(16);3.201(1.21);3.183(3.85);3.164(3.95);3.145(1.3);2.524(0.59);2.519(0.9);2.511(15.62);2.506(33.87);2.502(48.2);2.497(36.38);2.493(17.69);2.073(0.45);1.251(4.52);1.232(10.25);1.214(4.5);0.008(1.68);0(56.32);-0.008(2.08)</p>
340		<p>Beispiel 340: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ = 8.174(7.21);7.852(3.49);7.848(3.75);7.739(0.43);7.722(0.95);7.718(0.92);7.701(1.77);7.684(0.94);7.68(1.09);7.663(0.46);7.476(1.47);7.472(1.53);7.457(2.05);7.452(2.12);7.358(4.14);7.349(3.34);7.338(3.27);7.329(4.76);7.309(2.66);7.301(0.53);3.562(16);3.382(0.55);3.355(0.49);3.307(0.46);3.032(1.26);3.013(3.91);2.995(3.98);2.976(1.32);2.703(1.26);2.684(3.9);2.665(4.12);2.646(1.37);2.524(0.73);2.511(16.26);2.506(34.4);2.</p>

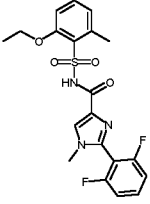
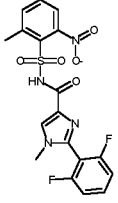
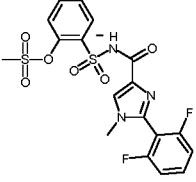
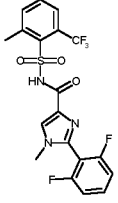
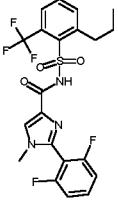
		502(48.42);2.497(37.44);2.493(18.97);2.073(0.8);1.22(5.74);1.202(12.34);1.183(5.6);1.157(4.81);1.138(10.56);1.12(4.73);0.008(2.23);0(68.04);-0.008(2.89);-0.15(0.32)
341		Beispiel 341: ¹ H-NMR(400.0 MHz, d ₆ -DMSO): δ= 8.177(6.8);7.943(3.12);7.922(3.65);7.745(0.38);7.728(0.9);7.724(0.88);7.707(1.66);7.69(0.96);7.687(1.05);7.67(8.2);7.648(2.11);7.644(1.54);7.353(2.87);7.333(4.73);7.313(2.49);3.568(16);3.389(0.38);3.06(1.26);3.042(3.83);3.023(3.92);3.005(1.33);2.673(0.36);2.506(44.03);2.502(59.19);2.499(46.59);2.329(0.4);2.074(1.7);1.172(4.31);1.153(9.25);1.134(4.25);0.008(2.29);0.001(55.46);0(63.61)
342		Beispiel 342: ¹ H-NMR(400.0 MHz, d ₆ -DMSO): δ= 8.159(3.72);7.735(0.58);7.73(0.57);7.714(1.11);7.697(0.58);7.692(0.71);7.663(0.96);7.643(2.17);7.623(1.37);7.413(1.72);7.392(2.63);7.371(1.67);7.369(1.67);7.361(2.12);7.341(2.94);7.321(1.67);3.707(0.37);3.573(10.26);3.533(16);3.458(0.62);3.393(0.6);3.355(0.55);3.211(0.95);3.192(2.54);3.174(2.57);3.155(0.95);2.67(0.44);2.666(0.34);2.524(0.89);2.519(1.36);2.51(21.9);2.506(48.28);2.501(69.98);2.497(55.8);2.492(29.78);2.333(0.32);2.328(0.45);2.324(0.35);2.073(2.48);1.244(2.81);1.225(6.4);1.206(2.82);0.146(0.36);0.008(2.49);0(81.92);-0.008(5.99);-0.15(0.36)
343		Beispiel 343: ¹ H-NMR(400.0 MHz, d ₆ -DMSO): δ= 8.739(5.42);8.733(5.7);8.594(0.36);8.587(0.37);8.494(5.9);8.487(5.61);8.272(8.36);8.053(0.38);8.047(0.37);7.82(0.43);7.803(0.96);7.799(0.91);7.782(1.78);7.765(0.96);7.761(1.06);7.744(0.47);7.413(2.99);7.392(5.16);7.372(2.58);4.788(0.38);4.743(0.52);4.64(0.74);3.658(16);3.583(0.51);2.546(78.94);2.529(0.39);2.524(0.41);2.516(5.71);2.511(12.34);2.507(17.41);2.502(12.94);2.498(6.13);0(0.37)
344		Beispiel 344: ¹ H-NMR(400.0 MHz, d ₆ -DMSO): δ= 8.755(2.62);8.749(2.6);8.221(1.72);8.215(1.67);8.199(1.81);8.192(1.88);8.182(5.58);7.73(0.64);7.725(0.61);7.708(1.19);7.692(0.63);7.687(0.71);7.363(0.41);7.356(2.08);7.336(3.2);7.316(1.76);7.308(0.34);7.05(2.66);7.028(2.59);3.954(16);3.564(10.85);2.544(9);2.514(5.28);2.509(11.15);2.505(15.68);2.5(11.87);2.496(5.83)
345		Beispiel 345: ¹ H-NMR(400.0 MHz, d ₆ -DMSO): δ= 8.235(3.74);8.132(5.94);7.819(0.34);7.802(0.71);7.798(0.71);7.781(1.34);7.764(0.73);7.76(0.81);7.744(0.34);7.414(2.36);7.393(4.04);7.372(2.03);3.707(0.49);3.648(12.87);3.518(16);2.676(0.74);2.671(1.02);2.666(0.76);2.541(62.8);2.524(2.61);2.52(3.8);2.511(56.01);2.506(119.66);2.502(168.07);2.497(124.56);2.493(59.25);2.333(0.7);2.329(0.95);2.324(0.69);1.236(0.36);0(1.09)

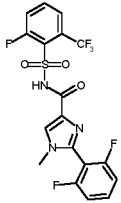
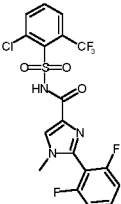
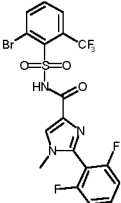
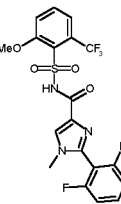
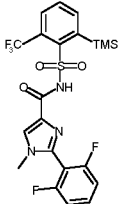
346		<p>Beispiel 346: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO): δ= 8.25(5.36);7.778(0.61);7.774(0.58);7.757(1.13);7.74(0.61);7.736(0.67);7.396(1.97); 7.375(3.27);7.354(1.68);3.628(10.57);2.563(16);2.543(25.42);2.513(6.83);2.508(14.14);2.504(19.93);2.499(14.93);2.495(7.26)</p>
347		<p>Beispiel 347: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO): δ= 8.21(5.08);7.735(0.67);7.731(0.66);7.714(1.29);7.697(0.67);7.693(0.78);7.676(0.33);7.369(0.4);7.362(2.23);7.342(3.5);7.321(1.93);3.853(0.55);3.755(0.85);3.699(0.89);3. 688(0.9);3.682(0.9);3.633(0.85);3.58(12.7);3.452(0.37);3.4(0.33);2.672(0.38);2.667(0. 34);2.65(15.31);2.568(16);2.542(37.91);2.525(0.72);2.511(14.61);2.507(31.11);2.502(43.83);2.498(32.79);2.494(15.85)</p>
348		<p>Beispiel 348: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO): δ= 8.214(5.62);7.725(0.65);7.72(0.62);7.703(1.22);7.686(0.63);7.682(0.73);7.36(0.36); 7.353(2.11);7.333(3.17);7.312(1.79);7.305(0.35);3.779(16);3.57(11.04);2.542(12.82);2 .521(0.34);2.512(5.4);2.508(11.89);2.503(17.07);2.499(12.87);2.494(6.22);2.373(15.5 4)</p>
349		<p>Beispiel 349: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO): δ= 8.21(6.37);8.034(2.08);8.03(2.24);8.021(2.2);8.018(2.24);7.83(2.18);7.827(2.31);7. 821(2.38);7.817(2.3);7.752(0.37);7.735(0.86);7.731(0.81);7.714(1.59);7.697(0.86);7.6 93(0.96);7.676(0.41);7.369(0.54);7.362(2.8);7.342(4.34);7.322(2.38);7.314(0.48);7.21 8(2.17);7.208(2.41);7.206(2.52);7.196(2.06);3.919(0.42);3.846(0.51);3.75(0.88);3.678(1.13);3.575(16);3.396(0.7);3.293(0.38);2.678(0.36);2.548(43.21);2.531(0.86);2.513(37 .32);2.509(51.56);2.504(39.25)</p>
350		<p>Beispiel 350: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO): δ= 8.208(5.84);7.752(0.39);7.735(0.86);7.731(0.82);7.714(1.61);7.697(0.85);7.693(0.9 7);7.676(0.45);7.655(3.23);7.651(3.89);7.617(3.03);7.37(0.5);7.363(2.86);7.343(4.21); 7.322(2.4);7.315(0.46);3.751(0.61);3.576(16);3.5(1.96);3.17(0.33);2.678(0.43);2.674(0 .32);2.549(50.67);2.532(0.91);2.527(1.24);2.518(22);2.514(47.69);2.509(67.52);2.505(50.49);2.501(24.31);2.341(0.33);2.336(0.44);2.332(0.32);2.248(13.48)</p>

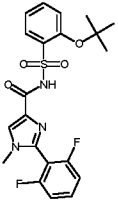
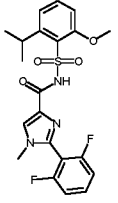
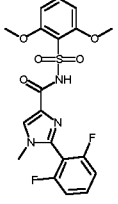
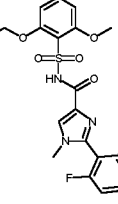
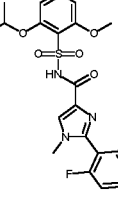
351		<p>Beispiel 351: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$):</p> <p>$\delta = 8.191(5.16); 7.743(0.38); 7.726(0.85); 7.722(0.84); 7.705(1.58); 7.688(0.85); 7.684(0.95); 7.667(0.43); 7.63(3.06); 7.62(3.14); 7.361(0.53); 7.354(2.71); 7.334(4.23); 7.313(2.31); 7.306(0.44); 6.919(2.13); 6.909(2.05); 3.741(0.47); 3.566(16); 3.415(4.65); 3.411(4.65); 3.407(4.65); 2.994(0.36); 2.675(0.55); 2.671(0.74); 2.667(0.53); 2.541(43.4); 2.524(1.65); 2.511(46.89); 2.506(77.87); 2.502(108.63); 2.497(82.47); 2.493(40.66); 2.333(0.49); 2.329(0.67); 2.324(0.5); 0(0.58)$</p>
352		<p>Beispiel 352: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$):</p> <p>$\delta = 8.227(7.05); 7.764(0.43); 7.747(0.95); 7.742(0.9); 7.726(1.76); 7.709(0.94); 7.704(1.09); 7.688(0.48); 7.67(4.54); 7.66(4.79); 7.377(0.59); 7.37(3.13); 7.35(4.78); 7.33(2.65); 7.323(0.57); 7.266(4.99); 7.255(4.76); 4.248(0.32); 4.193(0.37); 4.132(0.42); 4.124(0.43); 4.088(0.44); 4.078(0.45); 4.071(0.45); 4.05(0.46); 4.031(0.47); 4.016(0.47); 3.996(0.47); 3.987(0.47); 3.971(0.47); 3.943(0.46); 3.897(0.43); 3.766(0.32); 3.592(16); 2.542(48.34); 2.525(0.56); 2.52(0.74); 2.512(14.97); 2.507(33.27); 2.502(47.82); 2.498(36.31); 2.494(17.83); 0(0.82)$</p>
353		<p>Beispiel 353: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$):</p> <p>$\delta = 8.224(6.86); 7.762(0.43); 7.745(0.93); 7.74(0.91); 7.724(1.73); 7.706(0.95); 7.702(1.06); 7.686(0.45); 7.62(4.13); 7.61(4.49); 7.369(3.13); 7.358(5.3); 7.348(9.08); 7.328(2.65); 7.321(0.61); 4.144(0.36); 4.11(0.38); 4.068(0.41); 3.965(0.47); 3.938(0.47); 3.921(0.49); 3.877(0.5); 3.852(0.49); 3.83(0.48); 3.765(0.45); 3.734(0.35); 3.589(16); 2.542(38.57); 2.525(0.44); 2.511(15.15); 2.507(33.03); 2.502(47.19); 2.498(36.45); 2.329(0.34); 0(0.76)$</p>
354		<p>Beispiel 354: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$):</p> <p>$\delta = 8.264(6.09); 8.041(3.52); 8.028(3.67); 7.758(0.39); 7.741(0.97); 7.737(0.95); 7.72(1.72); 7.703(1.04); 7.699(1.06); 7.682(0.42); 7.367(2.81); 7.347(4.72); 7.326(2.44); 7.268(3.95); 7.255(3.87); 4.152(0.49); 4.052(0.67); 3.96(0.81); 3.954(0.82); 3.917(0.86); 3.864(0.89); 3.815(0.85); 3.788(0.79); 3.769(0.79); 3.66(0.39); 3.648(0.36); 3.635(0.34); 3.594(16); 2.542(36.48); 2.502(54.48); 2.498(43.78); 2.329(0.37); 2.325(0.32); 0(0.68)$</p>
355		<p>Beispiel 355: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$):</p> <p>$\delta = 8.232(4.39); 7.802(0.32); 7.785(0.72); 7.781(0.73); 7.764(1.35); 7.747(0.76); 7.743(0.9); 7.728(5.8); 7.401(2.37); 7.38(3.98); 7.359(2.02); 3.631(16); 3.573(5.12); 2.675(0.57); 2.671(0.79); 2.666(0.6); 2.662(0.32); 2.541(4.91); 2.524(1.88); 2.511(43.23); 2.506(92.57); 2.502(130.53); 2.497(97.27); 2.493(46.49); 2.333(0.52); 2.329(0.73); 2.324(0.53); 0(1.88)$</p>

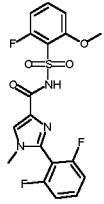
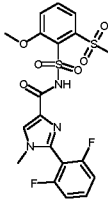
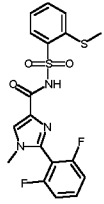
356		<p>Beispiel 356: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$):</p> <p>$\delta = 8.248(6.31); 7.77(0.41); 7.753(0.89); 7.748(0.84); 7.732(1.65); 7.715(0.9); 7.71(1.02); 7.694(0.44); 7.422(9.07); 7.377(2.92); 7.356(4.61); 7.336(2.48); 3.777(1.78); 3.725(1.93); 3.626(1.32); 3.603(16); 2.675(0.38); 2.671(0.52); 2.667(0.4); 2.541(52.93); 2.524(1.26); 2.52(1.74); 2.511(26.97); 2.506(58.36); 2.502(82.99); 2.497(62.86); 2.493(30.76); 2.333(0.33); 2.329(0.46); 2.324(0.35); 0(1.17)$</p>
357		<p>Beispiel 357: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$):</p> <p>$\delta = 8.407(2.29); 8.404(2.59); 8.399(2.62); 8.396(2.56); 8.188(7.27); 7.746(2.35); 7.739(2.47); 7.734(2.73); 7.726(3.45); 7.704(1.79); 7.688(0.97); 7.683(1.09); 7.666(0.46); 7.484(2.8); 7.481(2.9); 7.471(2.61); 7.468(2.67); 7.36(0.64); 7.353(3.12); 7.333(4.71); 7.313(2.67); 7.305(0.57); 3.584(0.61); 3.565(16); 2.671(0.34); 2.541(13.77); 2.524(0.76); 2.51(20.08); 2.506(43.03); 2.502(60.68); 2.497(46.28); 2.328(0.36); 0.008(0.61); 0(19.94); -0.008(0.86)$</p>
358		<p>Beispiel 358: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$):</p> <p>$\delta = 8.223(4.9); 7.735(0.67); 7.731(0.64); 7.714(1.23); 7.698(0.66); 7.693(0.74); 7.676(0.32); 7.369(0.4); 7.362(2.15); 7.342(3.31); 7.321(1.8); 7.314(0.36); 3.875(0.38); 3.754(0.73); 3.58(12.6); 3.4(0.51); 2.686(16); 2.672(0.46); 2.667(0.33); 2.542(21.84); 2.525(0.84); 2.511(17.58); 2.507(37.6); 2.502(53.01); 2.498(39.83); 2.494(19.27); 2.389(15.85); 0(0.52)$</p>
359		<p>Beispiel 359: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$):</p> <p>$\delta = 8.162(5.07); 8.007(2.37); 7.986(2.59); 7.741(0.35); 7.724(0.96); 7.703(1.6); 7.686(1.03); 7.664(0.84); 7.642(1.97); 7.624(1.84); 7.603(2.98); 7.584(1.35); 7.427(1.34); 7.408(2.06); 7.389(1.1); 7.351(2.63); 7.331(4.46); 7.311(2.22); 4.009(0.52); 3.993(1.14); 3.976(1.51); 3.959(1.17); 3.943(0.55); 3.738(0.43); 3.717(0.41); 3.562(16); 3.368(9.74); 3.111(0.66); 2.995(0.49); 2.671(0.76); 2.543(36.79); 2.542(45.07); 2.506(102.59); 2.502(119.68); 2.329(0.7); 1.156(14.68); 1.139(14.48); 0.002(1.16); 0(1.46)$</p>
360		<p>Beispiel 360: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$):</p> <p>$\delta = 8.189(2.14); 8.171(0.8); 8.168(0.71); 8.151(0.86); 8.148(0.73); 7.74(0.35); 7.719(0.56); 7.702(0.38); 7.697(0.35); 7.687(0.67); 7.667(0.91); 7.592(0.42); 7.573(0.72); 7.554(0.39); 7.446(0.49); 7.426(0.76); 7.408(0.38); 7.372(0.92); 7.352(1.54); 7.331(0.78); 3.588(5.4); 3.408(1.03); 3.392(1.01); 3.252(0.41); 2.554(3.01); 2.549(11.22); 2.514(14.06); 2.51(17.04); 2.505(12.04); 1.56(16)$</p>

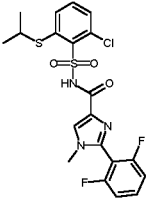
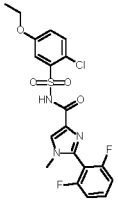
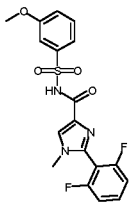
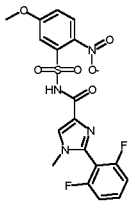
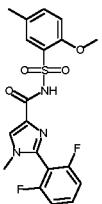
361		<p>Beispiel 361: ¹H-NMR(400.0 MHz, d₆-DMSO):</p> <p>δ= 8.163(6.19);7.739(0.38);7.722(0.91);7.718(0.91);7.701(1.68);7.684(0.96);7.68(1.04);7.663(0.44);7.484(0.69);7.464(2.39);7.447(5.41);7.428(0.85);7.349(2.88);7.329(4.57);7.308(2.49);7.197(1.72);7.193(1.79);7.18(1.57);7.176(1.57);4.248(0.43);4.231(1.03);4.214(1.43);4.198(1.08);4.181(0.47);3.658(0.32);3.639(0.37);3.56(16);3.363(3.69);2.995(2.17);2.706(15.96);2.676(0.49);2.671(0.51);2.542(44);2.506(50.02);2.502(67.38);2.498(52.58);2.329(0.44);2.074(2.22);1.336(0.33);1.299(0.45);1.259(0.53);1.25(0.54);1.236(1.66);1.142(14.86);1.125(14.91);0(1.04)</p>
362		<p>Beispiel 362: ¹H-NMR(400.0 MHz, d₆-DMSO):</p> <p>δ= 8.148(6.47);7.738(0.4);7.721(0.9);7.717(0.9);7.7(1.71);7.683(0.93);7.679(1.04);7.662(0.46);7.462(0.92);7.442(2.56);7.424(2.62);7.406(2.76);7.39(1.1);7.351(3);7.331(4.65);7.311(2.55);7.175(2.03);7.159(1.78);4.2(0.76);4.18(1.21);4.158(0.78);3.563(16);3.405(0.79);3.384(0.92);3.356(0.87);2.705(15.99);2.541(4.97);2.506(29.64);2.502(40.9);2.498(31.28);2.074(0.45);1.958(1.3);1.945(1.4);1.814(0.32);1.796(0.95);1.777(1.86);1.744(0.6);1.682(0.32);1.673(0.37);1.652(1.11);1.641(1.5);1.635(1.58);1.623(1.62);1.491(0.51);1.465(1.06);1.449(1.3);1.444(1.27);1.423(0.88);1.402(0.34);1.258(0.33);0(0.6)</p>
363		<p>Beispiel 363: ¹H-NMR(400.0 MHz, d₆-DMSO):</p> <p>δ= 8.225(6.79);7.744(0.38);7.727(0.89);7.724(0.91);7.706(1.63);7.686(1.02);7.669(0.42);7.604(0.7);7.59(0.86);7.584(1.48);7.57(1.54);7.564(1.02);7.55(0.85);7.356(2.74);7.335(4.63);7.315(2.4);7.27(1.29);7.252(3.25);7.234(2.38);7.222(1.2);3.574(15.58);3(0.47);2.682(16);2.543(32.65);2.504(13.52);2.501(11.69);2.37(0.35);2.076(0.86);1.235(0.65)</p>
364		<p>Beispiel 364: ¹H-NMR(400.0 MHz, d₆-DMSO):</p> <p>δ= 8.235(6.69);7.742(0.37);7.725(0.87);7.721(0.83);7.704(1.59);7.688(0.89);7.683(0.95);7.667(0.4);7.535(0.61);7.515(2.42);7.499(5.4);7.482(0.82);7.42(1.78);7.415(1.7);7.404(1.23);7.398(1.2);7.354(2.72);7.334(4.33);7.313(2.34);3.572(14.84);2.997(0.66);2.743(16);2.542(30.74);2.525(0.59);2.507(19.53);2.503(26.77);2.498(20.43);2.075(0.98);1.259(0.4);1.25(0.4);1.235(1.25);0(0.39)</p>
365		<p>Beispiel 365: ¹H-NMR(400.0 MHz, d₆-DMSO):</p> <p>δ= 8.206(5.76);7.729(0.67);7.725(0.67);7.708(1.28);7.691(0.71);7.687(0.79);7.67(0.34);7.496(1.22);7.476(2.25);7.456(1.47);7.361(2.22);7.341(3.49);7.321(1.89);7.079(1.87);7.058(1.69);6.968(1.84);6.949(1.73);3.8(16);3.572(11.62);3.334(2.87);2.996(0.69);2.641(12.35);2.541(24.46);2.525(0.53);2.506(16.98);2.502(23.61);2.498(18.15);2.074(0.33);1.235(0.85);0(0.34)</p>

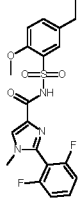
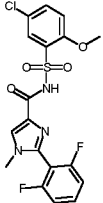
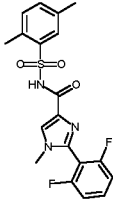
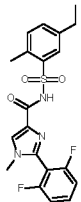
366		<p>Beispiel 366: $^1\text{H-NMR}^{\text{OO.O}}$ MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$):</p> <p>$\delta = 8.184(7.38); 7.755(0.39); 7.738(0.88); 7.734(0.87); 7.717(1.67); 7.7(0.9); 7.696(1.02); 7.679(0.44); 7.478(1.55); 7.458(2.87); 7.438(1.89); 7.378(0.57); 7.371(2.86); 7.351(4.5); 7.33(2.46); 7.064(2.38); 7.043(2.15); 6.956(2.41); 6.936(2.25); 4.108(1.36); 4.091(4.46); 4.073(4.53); 4.056(1.42); 3.572(15.15); 3.335(3.03); 2.64(16); 2.543(2.01); 2.512(6.99); 2.508(14.56); 2.503(20.36); 2.499(15.67); 1.281(4.63); 1.264(9.77); 1.246(4.67); 1.235(0.63); 0(0.32)$</p>
367		<p>Beispiel 367: $^1\text{H-NMR}(400.0)$ MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$):</p> <p>$\delta = 8.373(1.57); 8.211(6.72); 7.784(0.4); 7.767(0.93); 7.763(0.9); 7.746(1.74); 7.729(1); 7.724(1.2); 7.709(1.35); 7.701(0.42); 7.689(2.61); 7.671(3.68); 7.662(2.48); 7.658(3.31); 7.643(1.11); 7.639(0.79); 7.608(2.11); 7.604(2.04); 7.59(1.42); 7.586(1.34); 7.386(2.93); 7.366(4.92); 7.345(2.77); 7.328(0.61); 4.297(0.32); 4.278(0.34); 4.26(0.36); 4.224(0.36); 4.197(0.38); 4.126(0.43); 4.097(0.46); 3.851(0.75); 3.813(0.78); 3.79(0.83); 3.659(0.32); 3.647(0.41); 3.638(0.34); 3.613(15.08); 3.592(3.9); 2.996(0.67); 2.685(16); 2.542(41.91); 2.511(14.17); 2.507(29.3); 2.503(40.66); 2.498(30.88); 2.074(1.69); 1.3(0.41); 1.259(0.56); 1.25(0.54); 1.235(2.14); 0(0.63)$</p>
368		<p>Beispiel 368: $^1\text{H-NMR}^{\text{OO.O}}$ MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$):</p> <p>$\delta = 8.172(5.55); 7.752(0.32); 7.735(0.72); 7.731(0.69); 7.714(1.27); 7.697(0.71); 7.693(0.77); 7.676(0.33); 7.63(1.19); 7.61(2.44); 7.59(1.69); 7.407(2.09); 7.385(3.24); 7.362(3.39); 7.341(3.46); 7.321(1.85); 3.576(11.29); 3.542(16); 2.998(0.33); 2.715(11.4); 2.542(39.31); 2.521(0.5); 2.507(7.28); 2.503(10.25); 2.499(8.12); 2.074(0.88); 1.236(0.54)$</p>
369		<p>Beispiel 369: $^1\text{H-NMR}^{\text{OO.O}}$ MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$):</p> <p>$\delta = 8.191(6.82); 7.88(1.19); 7.87(1.9); 7.856(1.57); 7.755(0.42); 7.738(1.02); 7.734(1.08); 7.72(4.79); 7.71(5.97); 7.701(1.29); 7.68(0.39); 7.364(2.63); 7.343(4.3); 7.323(2.24); 3.582(14.46); 2.743(16); 2.544(26.51); 2.528(0.38); 2.51(9.37); 2.505(13.04); 2.501(10.19); 1.235(0.69)$</p>
370		<p>Beispiel 370: $^1\text{H-NMR}^{\text{OO.O}}$ MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$):</p> <p>$\delta = 8.17(0.36); 8.147(3.22); 7.849(1.14); 7.844(1.18); 7.832(1.55); 7.826(1.62); 7.761(0.79); 7.745(4.31); 7.728(2.03); 7.714(1.71); 7.697(0.94); 7.693(0.93); 7.677(0.41); 7.361(2.59); 7.341(4.19); 7.321(2.2); 3.976(0.34); 3.954(0.37); 3.774(0.88); 3.748(1.05); 3.573(16); 3.536(2.33); 3.419(1.01); 3.395(0.87); 3.29(0.44); 3.135(2.13); 3.121(1.85); 3.115(2.36); 3.108(1.82); 3.095(2.25); 2.995(0.85); 2.671(0.42); 2.542(20.07); 2.506(54.89); 2.502(73.2); 2.498(56.91); 2.329(0.49); 2.074(1.71); 1.552(1.02); 1.534(1.7); 1.514(1.77); 1.495(1.19); 1.477(0.45); 1.336(0.49); 1.299(0.73); 1.259(0.98); 1.249(0.81); 1.235(2.76); 0.933(3.79); 0.915(7.78); 0.897(3.49); 0.79(0.4); 0(0.73)$</p>

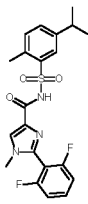
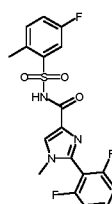
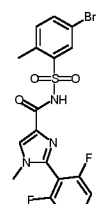
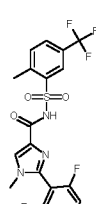
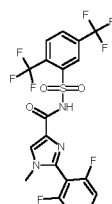
371		<p>Beispiel 371: ¹H-NMR(400.0 MHz, d₆-DMSO):</p> <p>δ= 8.233(6.64);7.927(0.42);7.907(1.26);7.895(1.33);7.887(1.4);7.866(3.65);7.849(1.27);7.798(1.34);7.773(1.55);7.769(1.59);7.749(1.98);7.729(1.89);7.708(1.22);7.691(0.5);7.374(3.06);7.353(5.11);7.333(2.67);3.601(16);3.575(0.64);2.671(0.46);2.541(32.13);2.502(81.68);2.329(0.5);0(26.92)</p>
372		<p>Beispiel 372: ¹H-NMR(400.0 MHz, d₆-DMSO):</p> <p>δ= 8.24(7.08);8.033(2.26);8.013(2.67);7.966(2.2);7.964(2.27);7.946(3.06);7.83(1.8);7.81(2.81);7.79(1.18);7.768(0.45);7.751(1.02);7.746(0.99);7.73(1.85);7.713(1.04);7.708(1.12);7.692(0.48);7.373(3.18);7.353(5.16);7.333(2.73);3.605(16);3(0.44);2.544(47.76);2.51(10.83);2.505(14.99);2.501(11.64);2.076(0.91);1.235(0.69)</p>
373		<p>Beispiel 373: ¹H-NMR(400.0 MHz, d₆-DMSO):</p> <p>δ= 8.255(7.69);8.245(0.52);8.153(2.54);8.134(2.64);8.133(2.71);8.064(2.3);8.046(2.57);7.773(0.43);7.756(0.98);7.752(0.98);7.735(1.8);7.718(1.11);7.71(1.88);7.689(2.83);7.669(1.31);7.377(3.09);7.357(5.07);7.337(2.64);3.612(16);3.001(0.6);2.545(64.58);2.524(0.53);2.514(4.67);2.51(9.77);2.506(13.69);2.501(10.56);2.497(5.42);2.077(1.24);1.235(0.72)</p>
374		<p>Beispiel 374: ¹H-NMR(400.0 MHz, d₆-DMSO):</p> <p>δ= 8.226(5.79);7.834(0.88);7.813(2.02);7.793(1.32);7.752(0.33);7.734(0.77);7.73(0.77);7.713(1.41);7.696(0.82);7.693(0.88);7.676(0.38);7.616(2.32);7.595(2.02);7.584(2.44);7.564(2.01);7.366(2.43);7.346(3.92);7.326(2.07);3.866(16);3.583(12.84);3.346(3.18);2.671(0.33);2.541(20.04);2.506(37.12);2.502(49.25);2.498(39);2.074(0.41);1.299(0.5);1.259(0.65);1.249(0.33);1.235(0.83);0(0.84)</p>
375		<p>Beispiel 375: ¹H-NMR(400.0 MHz, d₆-DMSO):</p> <p>δ= 8.201(0.95);8.141(0.75);8.122(0.84);7.988(0.72);7.969(0.94);7.855(0.47);7.836(0.75);7.817(0.34);7.734(0.39);7.713(0.6);7.696(0.41);7.36(0.97);7.34(1.71);7.319(0.85);3.589(5.1);2.545(7.29);2.543(9.66);2.504(11.18);2.075(0.32);1.236(0.56);0.4(16)</p>

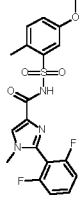
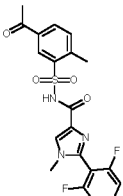
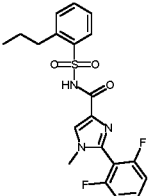
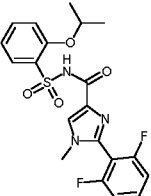
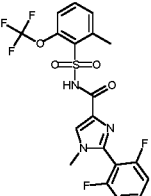
376		<p>Beispiel 376: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 8.182(2.1);7.912(0.6);7.907(0.66);7.892(0.67);7.888(0.67);7.72(0.5);7.59(0.54);7.572(0.35);7.568(0.34);7.375(0.85);7.36(1.16);7.355(1.46);7.339(0.89);7.335(0.89);7.162(0.44);7.143(0.79);7.124(0.39);3.576(4.49);3.339(0.92);2.542(6);2.507(6.53);2.503(9.09);2.499(7.06);1.427(16);1.235(0.44)</p>
377		<p>Beispiel 377: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 8.218(5.36);8.181(0.85);7.748(0.35);7.732(0.79);7.727(0.72);7.711(1.38);7.694(0.78);7.689(0.83);7.673(0.38);7.567(1.35);7.546(2.54);7.526(1.47);7.373(0.74);7.364(2.49);7.352(1.12);7.344(3.77);7.323(2.09);7.162(2.16);7.144(2.13);7.054(2.01);7.034(1.9);4.429(0.33);4.412(0.86);4.395(1.22);4.378(0.89);4.361(0.34);3.783(16);3.575(13.7);3.323(4.14);2.671(0.41);2.541(0.36);2.524(1.14);2.506(50.19);2.502(68.17);2.497(50.65);2.329(0.4);1.427(7.43);1.248(13.05);1.231(13.02);0.008(0.89);0(25.6);-0.008(0.92)</p>
378		<p>Beispiel 378: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 8.217(3.03);7.736(0.37);7.732(0.36);7.715(0.67);7.698(0.37);7.694(0.4);7.544(0.68);7.522(1.42);7.501(0.78);7.369(1.18);7.349(1.87);7.329(0.99);6.808(2.94);6.787(2.79);3.777(16);3.586(6.17);3.342(5.68);2.542(10.69);2.507(11.33);2.502(15.52);2.498(11.88);2.074(0.55);1.236(0.74);0(0.33)</p>
379		<p>Beispiel 379: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 8.206(6.1);7.738(0.73);7.734(0.73);7.718(1.36);7.7(0.78);7.697(0.84);7.68(0.36);7.519(1.29);7.498(2.71);7.477(1.48);7.371(2.29);7.351(3.73);7.331(1.99);6.799(2.48);6.785(2.58);6.778(2.61);6.764(2.27);4.089(1.15);4.072(3.7);4.054(3.75);4.037(1.18);3.79(16);3.584(12.64);3.404(0.33);3.343(3.06);2.543(24.68);2.526(0.44);2.508(9.84);2.504(13.34);2.5(10.46);2.076(0.83);1.254(4.01);1.236(8.75);1.219(3.87)</p>
380		<p>Beispiel 380: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 8.206(5.98);7.739(0.69);7.735(0.72);7.718(1.33);7.701(0.74);7.697(0.83);7.68(0.34);7.506(1.32);7.485(2.77);7.464(1.52);7.372(2.28);7.352(3.59);7.331(1.97);6.795(2.21);6.773(4.31);6.752(2.23);4.74(0.4);4.726(1.03);4.71(1.4);4.695(1.04);4.68(0.41);3.795(15.63);3.583(12.18);3.336(9.97);2.542(20.48);2.507(14.81);2.503(20.69);2.498(16.25);2.075(0.92);1.259(0.41);1.25(0.38);1.235(1.3);1.178(15.85);1.163(16);0(0.43)</p>

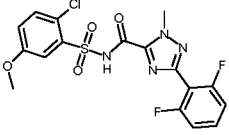
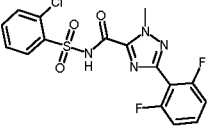
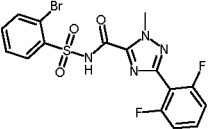
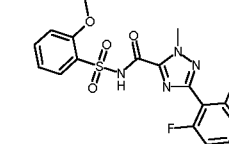
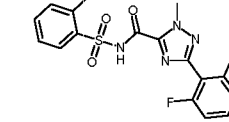
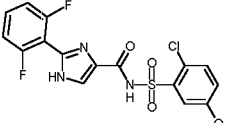
381		<p>Beispiel 381: ¹H-NMR(400.0 MHz, d₆-DMSO):</p> <p>δ= 8.236(5.43);7.747(0.37);7.73(0.83);7.726(0.83);7.709(1.45);7.692(0.81);7.688(0.88);7.67(0.91);7.655(0.73);7.649(1.29);7.634(1.25);7.628(0.76);7.613(0.63);7.362(2.54);7.341(3.8);7.321(2.1);7.203(0.33);7.076(0.39);7.064(1.9);7.043(1.79);7(1.01);6.979(1.07);6.973(1.14);6.951(0.98);3.836(16);3.821(0.87);3.793(0.4);3.789(0.37);3.68(0.51);3.665(0.4);3.65(0.43);3.637(0.41);3.579(12.77);3.509(1.14);3.35(37.22);2.995(1.69);2.676(0.91);2.671(1.19);2.667(0.93);2.541(37.68);2.506(140.26);2.502(195.81);2.498(15.015);2.333(0.76);2.329(1.03);2.324(0.78);2.294(0.56);2.074(5.28);1.473(0.35);1.433(0.42);1.335(1);1.298(1.55);1.293(0.9);1.278(0.64);1.259(2.23);1.249(1.79);1.235(4.86);0.854(0.45);0(2.66)</p>
382		<p>Beispiel 382: ¹H-NMR(400.0 MHz, d₆-DMSO):</p> <p>δ= 8.249(5.7);7.897(0.45);7.886(5.36);7.877(3.05);7.871(2.79);7.851(0.41);7.732(0.63);7.728(0.6);7.711(1.16);7.694(0.86);7.69(0.83);7.682(1.45);7.673(1.58);7.667(1.12);7.658(1.15);7.363(1.92);7.343(3.11);7.322(1.67);3.907(14.76);3.595(16);3.58(11.22);3.515(0.47);3.478(0.51);3.473(0.53);3.46(0.52);3.418(0.62);3.402(0.6);3.373(0.53);3.366(0.53);3.349(0.5);3.331(0.47);3.304(0.43);2.996(0.41);2.542(20.5);2.512(7.22);2.507(15.41);2.503(21.64);2.498(16.37);2.494(8.06);1.235(0.56);0(0.57)</p>
383		<p>Beispiel 383: ¹H-NMR(400.0 MHz, d₆-DMSO):</p> <p>δ= 8.236(6.33);8.055(2.09);8.052(2.24);8.035(2.28);8.032(2.3);7.742(0.38);7.725(0.84);7.721(0.84);7.704(1.57);7.687(0.88);7.683(0.97);7.666(0.49);7.66(0.86);7.657(0.9);7.639(1.94);7.621(1.24);7.618(1.24);7.485(2.68);7.465(2.11);7.393(1.42);7.374(2.46);7.354(3.66);7.334(4.29);7.313(2.25);7.313(2.25);3.743(0.57);3.568(16);3.454(0.94);3.397(0.78);3.389(0.82);3.297(0.5);3.283(0.47);2.996(0.38);2.542(41.38);2.507(20.31);2.503(28.02);2.499(22.23);2.493(27.5);2.074(1.04);1.235(0.76);0(0.46)</p>
384		<p>Beispiel 384: ¹H-NMR(400.0 MHz, d₆-DMSO):</p> <p>δ= 8.194(6.82);7.758(0.34);7.741(0.81);7.736(0.78);7.72(1.51);7.703(0.83);7.699(0.93);7.682(0.4);7.55(1.35);7.53(2.85);7.51(1.65);7.374(2.59);7.354(4.08);7.333(2.25);7.327(0.55);7.15(2.37);7.131(2.13);7.04(2.26);7.02(2.08);4.425(0.36);4.408(0.97);4.39(1.35);4.374(1.01);4.357(0.39);4.096(1.15);4.078(3.75);4.061(3.81);4.044(1.19);3.574(13.33);3.342(14.92);2.543(29.37);2.508(21.83);2.503(29.72);2.499(22.55);2.074(0.83);1.283(3.94);1.266(8.42);1.252(16);1.235(15.42)</p>
385		<p>Beispiel 385: ¹H-NMR(400.0 MHz, d₆-DMSO):</p> <p>δ= 8.227(6.27);7.745(0.39);7.728(0.96);7.707(1.68);7.69(1.05);7.669(0.53);7.553(1.33);7.533(3.12);7.513(2.31);7.419(2.83);7.398(2.1);7.374(3.23);7.356(4.94);7.336(4.66);7.316(2.37);4.113(0.35);4.096(0.36);4.09(0.37);4.054(0.39);3.916(0.48);3.896(0.47);3.858(0.47);3.806(0.44);3.754(0.47);3.675(0.34);3.578(16);2.542(46.65);2.507(18.83);2.503(24.32);2.499(18.34);2.464(15.93);2.434(0.88);2.075(0.77);1.313(1.11);1.236(0.75)</p>

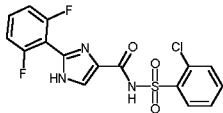
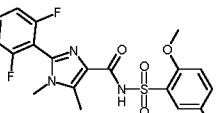
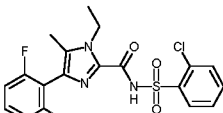
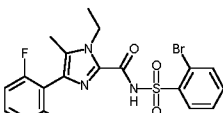
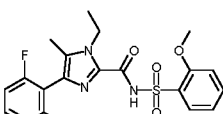
386		<p>Beispiel 386: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$):</p> <p>δ= 8.226(5.09);7.748(0.34);7.731(0.78);7.727(0.77);7.71(1.46);7.693(0.81);7.689(0.9);7.672(0.38);7.592(1.35);7.572(2.4);7.535(1.73);7.516(2.9);7.496(1.4);7.414(2.48);7.394(1.77);7.36(2.49);7.34(3.97);7.32(2.13);3.841(0.48);3.801(0.57);3.789(0.58);3.783(0.6);3.765(0.65);3.752(0.72);3.728(0.77);3.712(1.11);3.695(1.76);3.679(2.16);3.663(1.82);3.646(1.19);3.629(0.86);3.576(14.31);3.397(0.44);2.542(46.22);2.526(0.5);2.508(20.69);2.503(28.9);2.499(22.21);2.075(1);1.235(0.78);1.212(15.86);1.196(16)</p>
387		<p>Beispiel 387: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$):</p> <p>δ= 8.243(5.47);7.747(0.38);7.73(0.85);7.726(0.84);7.709(1.57);7.692(0.89);7.688(0.98);7.671(0.41);7.587(3.81);7.579(4.05);7.553(3.04);7.531(3.55);7.358(2.63);7.337(4.35);7.317(2.27);7.272(1.84);7.264(1.8);7.25(1.61);7.242(1.54);4.144(1.53);4.126(4.57);4.109(4.62);4.092(1.62);3.753(1.18);3.622(1.58);3.578(16);3.399(0.55);3.382(0.44);2.672(0.36);2.542(3.73);2.507(39.24);2.502(53.32);2.498(41.22);1.377(4.73);1.359(9.88);1.342(4.59);1.259(0.35);1.25(0.33);1.235(0.67);0(0.74)</p>
388		<p>Beispiel 388: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$):</p> <p>δ= 8.171(5.37);7.723(0.77);7.706(1.34);7.685(0.87);7.668(0.35);7.573(0.6);7.558(4.83);7.539(2.41);7.511(2.69);7.355(2.26);7.335(3.71);7.314(1.97);7.282(1.51);7.276(1.03);7.269(0.96);7.264(1.41);7.259(0.88);3.828(16);3.646(0.42);3.561(12.55);3.494(0.59);3.491(0.59);3.463(0.61);3.437(0.61);3.42(0.62);3.381(0.64);3.322(0.51);2.542(24.28);2.503(28.73);2.075(0.93);1.235(0.7);0(0.43)</p>
389		<p>Beispiel 389: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$):</p> <p>δ= 8.274(5.25);8.012(2.96);7.99(3.2);7.763(0.68);7.758(0.65);7.742(1.25);7.724(0.67);7.72(0.76);7.704(0.33);7.659(3.1);7.652(3.28);7.41(1.65);7.404(1.6);7.385(2.67);7.382(2.08);7.364(3.52);7.344(1.87);4.242(0.32);4.214(0.33);4.201(0.33);4.178(0.33);4.156(0.34);4.105(0.41);4.054(0.33);3.924(16);3.618(11.16);2.543(12.68);2.512(6.77);2.508(14.34);2.503(20.22);2.499(15.44);2.495(7.7);1.235(0.55);0(0.47)</p>
390		<p>Beispiel 390: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$):</p> <p>δ= 8.215(5.88);7.744(0.32);7.728(0.74);7.724(0.77);7.707(1.48);7.695(2.87);7.69(3.6);7.669(0.37);7.48(1.27);7.476(1.32);7.459(1.44);7.454(1.46);7.359(2.34);7.339(3.85);7.319(2.03);7.134(2.76);7.113(2.47);3.801(16);3.571(12.78);3.338(3.29);2.542(29.85);2.506(23.49);2.502(32.15);2.499(26.14);2.329(12.72);2.074(0.76);1.235(0.89);0(0.52)</p>

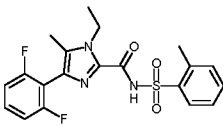
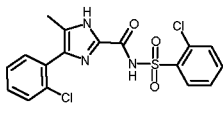
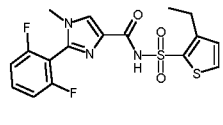
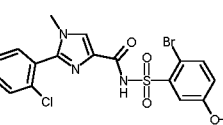
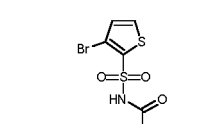
391		<p>Beispiel 391: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ = 8.219(6.01);7.744(0.32);7.727(0.73);7.723(0.77);7.711(3.08);7.706(4.26);7.689(0.78);7.685(0.88);7.668(0.36);7.519(1.3);7.513(1.3);7.498(1.48);7.492(1.46);7.366(0.45);7.359(2.4);7.338(3.69);7.318(2.06);7.311(0.45);7.158(2.84);7.137(2.56);3.808(16);3.571(11.99);3.337(1.64);2.671(1.11);2.652(3.02);2.633(3.11);2.614(1.06);2.542(1.45);2.511(8.47);2.507(17.54);2.502(24.55);2.498(19.01);2.494(9.72);1.235(0.68);1.205(4.16);1.186(8.78);1.168(4.02);0(0.45)</p>
392		<p>Beispiel 392: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ = 8.223(2.04);7.855(1.04);7.849(1.12);7.707(0.87);7.701(0.73);7.686(0.85);7.679(0.63);7.358(0.83);7.338(1.3);7.318(0.71);7.169(0.98);7.147(0.91);3.818(5.25);3.572(4.13);3.34(0.75);2.542(13.72);2.507(6.44);2.503(8.58);2.498(6.53);1.3(16)</p>
393		<p>Beispiel 393: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ = 8.233(5.4);7.832(3.31);7.825(3.84);7.755(1.54);7.748(1.35);7.733(1.75);7.726(2.04);7.706(1.28);7.69(0.7);7.685(0.77);7.668(0.33);7.358(2.16);7.338(3.46);7.317(1.85);7.31(0.43);7.296(2.86);7.273(2.59);3.862(16);3.75(0.34);3.676(0.44);3.575(12.25);3.518(0.49);3.395(0.45);3.355(0.35);2.543(1.59);2.508(14.28);2.503(19.85);2.499(15.05);1.235(0.58)</p>
394		<p>Beispiel 394: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ = 8.17(4.65);7.828(3.19);7.74(0.41);7.724(0.9);7.719(0.84);7.702(1.72);7.686(0.9);7.681(1.03);7.664(0.45);7.388(1.25);7.368(1.81);7.359(0.66);7.352(3.03);7.331(4.44);7.311(2.56);7.304(0.49);7.278(2.8);7.258(2.01);3.561(16);3.355(16.17);2.995(0.68);2.711(0.57);2.676(0.64);2.671(0.84);2.667(0.65);2.541(136.28);2.524(2.07);2.52(2.94);2.511(44.16);2.506(95.11);2.502(134.13);2.497(100.25);2.493(47.87);2.363(13.18);2.333(0.6);2.329(0.82);2.324(0.61);0(2.61)</p>
395		<p>Beispiel 395: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ = 8.179(5.2);8.164(0.48);7.855(3.02);7.851(3.2);7.74(0.43);7.724(0.96);7.719(0.86);7.706(0.7);7.702(1.74);7.686(0.91);7.681(1.04);7.664(0.47);7.429(1.32);7.425(1.31);7.41(1.78);7.405(1.74);7.359(0.56);7.352(3.13);7.332(4.79);7.311(2.97);7.304(3.2);7.284(1.98);3.561(16);3.356(6.13);3.126(0.46);3.003(0.47);2.995(0.51);2.985(0.46);2.711(0.55);2.701(1.12);2.682(3.44);2.671(0.97);2.663(3.6);2.644(1.2);2.556(14.06);2.541(109.36);2.524(1.51);2.52(2.1);2.511(32.32);2.506(69.08);2.502(96.98);2.497(72.33);2.493(34.65);2.366(1.34);2.333(0.42);2.329(0.58);2.324(0.42);1.216(5.37);1.197(11.68);1.178(5.21);1.146(0.38);1.128(0.82);1.109(0.37);0(2.01)</p>

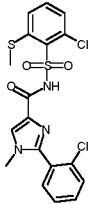
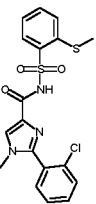
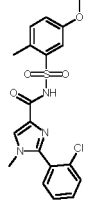
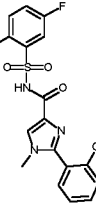
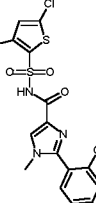
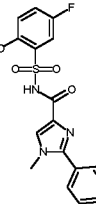
396		<p>Beispiel 396: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 8.187(4.3);7.883(2.77);7.879(2.98);7.74(0.36);7.723(0.79);7.719(0.77);7.702(1.42);7.685(0.79);7.681(0.9);7.664(0.37);7.467(1.34);7.463(1.41);7.448(1.6);7.444(1.61);7.351(2.46);7.331(3.77);7.312(3.66);7.294(1.87);3.561(12.95);3.36(5.23);3.159(0.6);3.144(0.54);3.005(0.56);2.995(0.55);2.988(1.08);2.971(1.39);2.954(1.08);2.936(0.52);2.711(0.4);2.676(0.39);2.671(0.5);2.557(12.73);2.541(77.69);2.506(52.86);2.502(72.17);2.498(55.58);2.363(0.61);2.333(0.37);2.329(0.47);2.325(0.36);1.229(16);1.212(15.79);1.125(0.51);1.108(0.5);0(0.94)</p>
397		<p>Beispiel 397: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 8.19(5.5);7.773(1.37);7.768(1.47);7.747(1.68);7.731(0.86);7.727(0.8);7.71(1.6);7.693(0.81);7.689(0.95);7.672(0.41);7.474(1.55);7.468(1.87);7.464(2.28);7.455(1.91);7.449(3.49);7.364(0.49);7.358(2.8);7.337(4.1);7.317(2.36);7.31(0.45);3.743(0.65);3.569(1.6);3.477(3.65);3.196(0.37);3.175(0.33);2.995(0.39);2.712(0.45);2.676(0.38);2.672(0.49);2.667(0.38);2.57(12.17);2.542(99.31);2.525(1.18);2.511(23.53);2.507(50.44);2.502(70.98);2.498(52.89);2.493(25.09);2.368(0.37);2.329(0.42);0(0.81)</p>
398		<p>Beispiel 398: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 8.189(4.27);8.103(3.72);8.098(3.89);7.79(1.68);7.785(1.63);7.77(1.81);7.765(1.8);7.748(0.45);7.727(0.98);7.711(1.7);7.689(1.1);7.673(0.43);7.377(2.7);7.358(5.1);7.338(4.62);7.317(2.55);3.669(0.34);3.569(16);3.456(0.7);3.444(0.76);3.388(0.83);3.36(0.75);3.267(0.61);3.251(0.58);3.224(0.49);3.186(0.44);3.126(0.33);2.67(1.04);2.558(16.25);2.505(145.3);2.501(192.4);2.497(147.1);2.328(1.12);2.074(0.64);0.146(0.57);0(132.2);-0.15(0.57)</p>
399		<p>Beispiel 399: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 8.27(2.75);8.193(4.28);7.969(1.23);7.949(1.41);7.752(0.38);7.736(0.8);7.731(0.76);7.714(1.47);7.698(0.79);7.693(0.92);7.676(0.49);7.666(1.91);7.646(1.69);7.36(2.59);7.34(3.98);7.32(2.22);7.313(0.47);3.81(0.43);3.745(0.68);3.57(16);3.464(7.02);3.275(0.53);2.995(0.37);2.711(0.58);2.694(10.58);2.676(0.62);2.671(0.7);2.667(0.48);2.542(106.47);2.525(1.39);2.511(29.79);2.507(63.91);2.502(90.07);2.498(67.85);2.494(32.95);2.368(0.42);2.333(0.4);2.329(0.54);2.325(0.4);0(1.8)</p>
400		<p>Beispiel 400: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 8.604(2.84);8.231(4.9);8.22(2.07);8.182(2.66);8.162(1.33);7.806(0.36);7.79(0.8);7.785(0.75);7.768(1.49);7.752(0.78);7.747(0.9);7.73(0.39);7.401(2.66);7.381(4.41);7.36(2.26);3.811(0.36);3.635(16);3.474(12.16);2.995(0.56);2.676(0.5);2.672(0.67);2.667(0.51);2.542(63.63);2.525(1.59);2.52(2.34);2.511(37.18);2.507(80.05);2.502(112.91);2.498(84.85);2.494(40.93);2.334(0.46);2.329(0.66);2.325(0.48);0(2.5)</p>

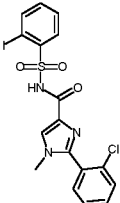
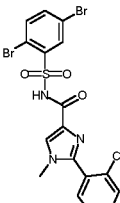
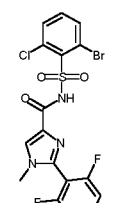
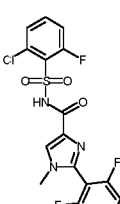
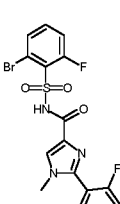
401		<p>Beispiel 401: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 8.18(3.89);7.726(0.59);7.721(0.56);7.705(1.1);7.688(0.58);7.684(0.66);7.531(2.38);7.524(2.5);7.361(0.36);7.354(1.97);7.334(2.85);7.314(2.41);7.306(0.41);7.295(1.91);7.173(1.27);7.166(1.24);7.152(0.98);7.145(0.96);3.804(16);3.621(0.5);3.564(10.3);3.52(0.95);3.406(2.23);3.385(2.24);2.672(0.33);2.542(52.67);2.511(17.66);2.507(33.14);2.502(46.26);2.498(34.77);2.493(16.88);0(0.64)</p>
402		<p>Beispiel 402: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 8.54(2.6);8.535(2.79);8.169(2.57);8.156(1.29);8.152(1.22);8.136(1.24);8.132(1.26);7.728(0.65);7.723(0.63);7.707(1.21);7.69(0.63);7.686(0.74);7.572(1.73);7.552(1.6);7.355(2.13);7.334(3.2);7.314(1.82);3.736(0.4);3.562(12.06);3.409(7.82);3.09(0.35);2.995(0.54);2.711(0.48);2.68(11.32);2.621(16);2.541(102.15);2.524(1.55);2.511(35.27);2.506(76.03);2.502(107.61);2.497(81.82);2.493(40.33);2.367(0.46);2.333(0.49);2.329(0.66);2.324(0.5);0(1.31)</p>
403		<p>Beispiel 403: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 8.159(6.5);8.031(1.87);8.028(2.23);8.01(2.27);8.007(2.45);7.741(0.4);7.725(0.9);7.72(0.86);7.703(1.7);7.687(0.88);7.682(1.04);7.666(0.44);7.616(0.84);7.612(0.92);7.597(1.98);7.594(1.95);7.578(1.32);7.575(1.33);7.434(2.97);7.415(3.12);7.401(1.16);7.36(0.49);7.353(2.97);7.332(4.38);7.312(2.55);7.305(0.5);7.377(0.33);3.561(16);3.43(1.29);3.424(1.3);3.382(1.32);2.999(2.25);2.979(2.5);2.973(1.81);2.959(2.41);2.712(0.32);2.542(74);2.525(0.6);2.52(0.73);2.511(13.41);2.507(29.38);2.502(41.89);2.498(31.76);2.494(15.67);2.368(0.35);1.586(1.14);1.567(1.84);1.547(1.93);1.528(1.27);1.51(0.34);0.932(4.64);0.914(9.8);0.896(4.22);0(0.53)</p>
404		<p>Beispiel 404: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 8.204(5.01);7.899(1.65);7.895(1.84);7.88(1.82);7.875(1.89);7.754(0.32);7.737(0.72);7.732(0.67);7.716(1.34);7.699(0.7);7.694(0.83);7.678(0.36);7.65(0.72);7.646(0.75);7.628(1.37);7.61(0.9);7.606(0.88);7.375(0.42);7.368(2.35);7.348(3.47);7.327(1.98);7.32(0.39);7.239(1.99);7.219(1.78);7.12(1.16);7.102(2.08);7.082(1.02);4.821(0.37);4.806(0.96);4.791(1.31);4.776(0.98);4.761(0.38);3.571(11.96);3.336(10.07);2.542(27.49);2.525(0.6);2.511(13.66);2.507(29.17);2.502(41.01);2.498(30.78);2.494(14.84);1.17(15.93);1.155(16);0(0.46)</p>
405		<p>Beispiel 405: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 8.315(0.78);8.194(2.18);7.744(0.38);7.728(0.92);7.724(0.88);7.707(1.59);7.689(0.92);7.686(1);7.669(1.26);7.649(1.89);7.629(1.18);7.44(1.93);7.42(1.71);7.401(1.4);7.379(1.2);7.362(0.67);7.355(2.88);7.335(4.43);7.314(2.39);5.755(2.8);3.631(0.34);3.614(0.37);3.571(14.81);3.526(0.45);3.51(0.52);3.483(0.56);3.458(0.69);3.454(0.7);3.354(1.26);3.348(1.26);3.34(1.25);3.321(1.19);3.221(0.64);3.212(0.61);3.134(0.35);2.718(16);2.675(1.66);2.67(2.2);2.666(1.65);2.541(1.89);2.524(5.66);2.506(260.04);2.501(355.94);2.497(264.85);2.333(1.47);2.328(2);2.324(1.5);0.146(0.69);0.008(5.37);0(156.17);-0.008(5.74);-0.15(0.69)</p>

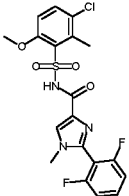
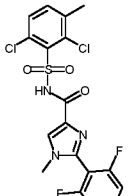
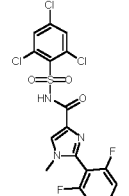
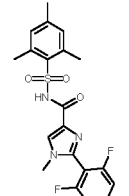
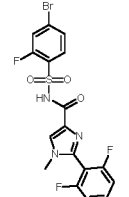
406		<p>Beispiel 406: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>$\delta = 7.643(0.63); 7.633(2.52); 7.625(2.91); 7.606(0.59); 7.601(0.63); 7.561(2.42); 7.539(2.83); 7.297(1.78); 7.276(3.02); 7.264(1.67); 7.256(2.75); 7.242(1.3); 7.235(1.17); 4.098(14.35); 4.033(0.63); 3.916(0.77); 3.853(16); 3.817(1.02); 3.694(1.38); 3.688(1.39); 3.67(1.37); 2.542(26.87); 2.525(0.54); 2.512(11.27); 2.508(23.68); 2.503(33.13); 2.499(25.12); 2.494(12.43); 0(1.79)$</p>
407		<p>Beispiel 407: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>$\delta = 8.183(1.35); 8.18(1.45); 8.163(1.44); 8.161(1.5); 7.697(0.33); 7.681(1.13); 7.677(1.11); 7.661(3.81); 7.656(2.71); 7.645(0.75); 7.641(1.31); 7.629(0.49); 7.624(1.22); 7.61(1.43); 7.605(1.32); 7.593(0.91); 7.59(1.29); 7.586(1.11); 7.574(0.67); 7.569(0.58); 7.307(0.34); 7.299(2.07); 7.278(3.4); 7.258(1.73); 4.089(16); 4.004(0.36); 3.955(0.55); 3.948(0.55); 3.908(0.76); 3.805(1.02); 3.726(1.39); 3.613(2.56); 2.542(35.59); 2.525(0.59); 2.512(12.5); 2.508(26.13); 2.503(36.35); 2.499(27.36); 2.494(13.33); 0(1.54)$</p>
408		<p>Beispiel 408: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>$\delta = 8.21(1.31); 8.206(1.39); 8.191(1.43); 8.187(1.44); 7.839(1.5); 7.819(1.72); 7.66(0.35); 7.646(0.84); 7.644(0.9); 7.638(0.74); 7.628(1.94); 7.622(1.48); 7.612(1.25); 7.608(1.37); 7.601(0.84); 7.585(1.23); 7.566(1.21); 7.563(1.21); 7.547(0.49); 7.305(0.36); 7.297(2.28); 7.277(3.72); 7.256(1.91); 7.248(0.33); 4.1(16); 3.956(0.66); 3.918(0.83); 3.794(1.12); 3.616(2.28); 2.542(29.09); 2.525(0.65); 2.512(13.99); 2.507(29.24); 2.503(40.73); 2.499(30.89); 1.235(0.42); 0(2.07)$</p>
409		<p>Beispiel 409: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>$\delta = 7.941(1.49); 7.937(1.65); 7.922(1.63); 7.918(1.69); 7.713(0.71); 7.708(0.73); 7.691(1.32); 7.673(0.97); 7.669(0.98); 7.655(0.67); 7.65(0.63); 7.634(1.29); 7.617(0.66); 7.613(0.77); 7.596(0.34); 7.32(0.39); 7.312(2.27); 7.291(3.79); 7.27(2.36); 7.268(2.34); 7.245(1.81); 7.178(1.05); 7.16(1.92); 7.14(0.94); 4.072(16); 3.874(15.32); 3.69(0.41); 3.409(2.68); 2.542(3.72); 2.525(0.67); 2.511(15.41); 2.507(32.35); 2.502(45.32); 2.498(34.46); 2.494(17.1); 0(2.47)$</p>
410		<p>Beispiel 410: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>$\delta = 8.084(1.51); 8.064(1.6); 7.676(0.32); 7.66(0.69); 7.655(0.65); 7.643(0.48); 7.638(1.32); 7.634(0.55); 7.623(1.25); 7.617(0.9); 7.607(1.54); 7.604(1.67); 7.589(1.01); 7.586(1.02); 7.487(0.94); 7.468(1.5); 7.449(0.72); 7.437(1.67); 7.418(1.37); 7.319(0.37); 7.311(2.25); 7.299(3.72); 7.27(1.91); 7.262(0.36); 4.074(16); 2.646(10.62); 2.546(12.28); 2.515(3.55); 2.511(7.58); 2.506(10.67); 2.502(8.19); 2.498(4.17); 0(0.94)$</p>
411		<p>Beispiel 411: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>$\delta = 8.221(1.65); 8.011(0.55); 7.633(0.68); 7.625(2.82); 7.617(3); 7.612(1.21); 7.595(0.59); 7.59(0.64); 7.573(2.26); 7.551(2.39); 7.314(0.57); 7.304(1.86); 7.29(2.01); 7.283(3.89); 7.268(1.48); 7.262(1.9); 4.192(0.82); 3.856(16); 3.75(0.82); 3.732(0.91); 3.715(0.92); 3.698(0.89); 3.671(0.97); 3.612(2.41); 2.671(0.37); 2.51(23.36); 2.506(46.92); 2.502(61.52); 2.497(44.26); 2.493(21.29); 2.328(0.39); 1.284(1.43); 1.267(1.44); 0(0.78)$</p>

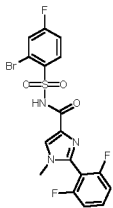
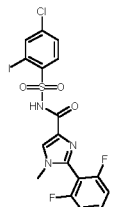
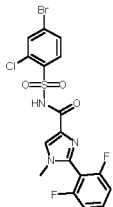
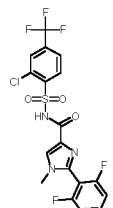
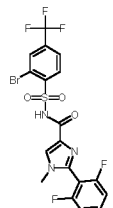
412		<p>Beispiel 412: $^1\text{H-NMR}$(60l.6 MHz, CDCl_3): $\delta = 9.994(0.58); 8.376(4.23); 8.374(4.51); 8.363(4.3); 8.361(4.48); 7.806(16); 7.556(1.62); 7.553(1.71); 7.542(3.88); 7.541(3.98); 7.53(4.37); 7.528(4.22); 7.502(8.43); 7.496(4.95); 7.494(3.03); 7.49(4.47); 7.488(4.08); 7.483(5.5); 7.471(2.49); 7.469(2.23); 7.436(1); 7.431(0.6); 7.425(2.15); 7.422(2.14); 7.415(1.52); 7.411(4.15); 7.408(1.56); 7.401(2.21); 7.397(2.36); 7.387(1.1); 7.26(71.38); 7.107(6.77); 7.092(10.72); 7.077(5.94); 3.889(0.41); 2.819(1.65); 1.605(0.58); 1.468(0.44); 1.457(0.42); 1.254(0.65); 1.068(0.59); 0.096(0.45); 0.069(3.16); 0.005(5.04); 0(106.03); -0.006(3.91); -0.1(0.45)$</p>
413		<p>Beispiel 413: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO): $\delta = 7.74(0.55); 7.735(0.55); 7.719(1.05); 7.702(0.57); 7.698(0.66); 7.376(3.04); 7.369(3.15); 7.354(2.86); 7.333(1.61); 7.275(0.88); 7.267(0.75); 7.252(1.55); 7.244(1.47); 7.198(2.63); 7.175(1.45); 3.793(16); 3.761(13.8); 3.415(9.09); 2.524(0.41); 2.51(11.63); 2.506(24.5); 2.502(32.87); 2.497(24.23); 2.493(12.14); 2.46(12.88); 0.008(0.69); 0(21.65); -0.008(0.91)$</p>
414		<p>Beispiel 414: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO): $\delta = 8.104(2.39); 8.102(2.52); 8.084(3.24); 7.693(0.63); 7.688(0.58); 7.675(0.48); 7.658(0.99); 7.654(0.97); 7.637(1.87); 7.62(1.02); 7.616(1.19); 7.6(0.55); 7.577(0.36); 7.558(1.4); 7.553(2); 7.548(3.06); 7.54(7.34); 7.53(1.14); 7.522(2.13); 7.515(1.45); 7.508(1.08); 7.503(1.89); 7.495(1.19); 7.49(1.11); 7.481(0.82); 7.327(0.55); 7.32(3.29); 7.3(5.26); 7.279(2.8); 7.271(0.57); 4.548(1.01); 4.53(3.33); 4.512(3.38); 4.494(1.05); 2.524(0.76); 2.506(42.96); 2.502(57.03); 2.498(41.54); 2.329(0.34); 2.266(0.42); 2.248(0.82); 2.222(16); 2.075(1.57); 1.397(0.38); 1.317(4.03); 1.299(9.16); 1.282(3.98); 1.165(0.35); 1.147(0.35); 0.816(0.73); 0.798(1.42); 0.779(0.6); 0.008(0.85); 0(24); -0.008(0.96)$</p>
415		<p>Beispiel 415: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO): $\delta = 12.435(0.5); 8.131(2.63); 8.128(2.68); 8.112(2.96); 8.108(2.7); 7.872(0.4); 7.868(0.4); 7.853(0.49); 7.849(0.48); 7.734(2.66); 7.714(3.15); 7.675(0.42); 7.658(1.05); 7.654(1.08); 7.637(2.23); 7.615(1.6); 7.599(0.57); 7.591(0.4); 7.565(1.25); 7.546(2.78); 7.527(1.75); 7.464(1.56); 7.46(1.61); 7.445(2.28); 7.441(2.23); 7.426(1.01); 7.422(0.97); 7.319(3.22); 7.299(5.25); 7.279(2.72); 4.567(1.04); 4.549(3.35); 4.531(3.38); 4.514(1.09); 2.675(0.68); 2.67(1); 2.666(0.69); 2.524(1.39); 2.506(149.05); 2.501(195.78); 2.497(142.44); 2.413(0.37); 2.385(0.34); 2.332(0.97); 2.328(1.26); 2.324(0.99); 2.271(0.72); 2.253(1.38); 2.225(16); 2.074(1.97); 1.422(0.45); 1.404(0.61); 1.386(0.49); 1.328(3.96); 1.311(9.07); 1.293(4.06); 1.191(0.35); 1.172(0.58); 1.152(0.59); 1.135(0.37); 0.82(1.16); 0.801(2.26); 0.783(0.98); 0.008(1.77); 0(73.27); -0.008(3.47); -0.15(0.37)$</p>
416		<p>Beispiel 416: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO): $\delta = 7.906(1.46); 7.902(1.64); 7.886(1.62); 7.882(1.72); 7.676(0.63); 7.672(0.65); 7.654(1.29); 7.637(0.79); 7.633(0.79); 7.579(0.6); 7.575(0.61); 7.558(1.19); 7.542(0.64); 7.537(0.76); 7.521(0.33); 7.266(1.94); 7.246(3.07); 7.232(2.34); 7.226(1.91); 7.211(1.96); 7.16(1.07); 7.141(1.94); 7.122(0.99); 4.324(0.65); 4.307(2.11); 4.289(2.18); 4.271(0.7); 3.823(16); 2.674(0.4); 2.67(0.56); 2.666(0.42); 2.524(1.04); 2.51(35.35); 2.506(74.23); 2.501(100.11); 2.497(72.89); 2.492(35.94); 2.332(0.48); 2.328(0.62); 2.324(0.47); 2.173(9.94); 1.229(2.62); 1.229(2.62); -0.008(0.96)$</p>

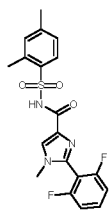
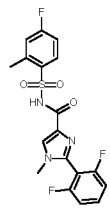
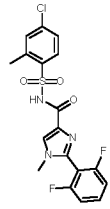
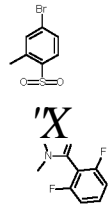
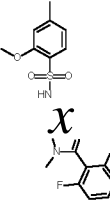
		.211(6.04);1.193(2.59);0.008(1.28);0(41.85);-0.008(1.6)
417		Beispiel 417: $^1\text{H-NMR}$ (400.0 MHz, d_6 -DMSO): δ = 8.011(2.11);7.993(2.2);7.619(0.36);7.602(0.86);7.598(0.87);7.582(1.62);7.564(0.93);7.56(1.02);7.544(0.46);7.526(0.82);7.51(1.96);7.491(1.35);7.411(1.33);7.392(2.05);7.374(0.94);7.356(2.3);7.337(1.83);7.278(2.72);7.258(4.23);7.237(2.35);7.228(0.46);4.384(0.92);4.366(2.86);4.348(2.87);4.33(0.98);2.675(0.67);2.671(0.92);2.666(0.7);2.602(16);2.506(127.82);2.502(167.74);2.497(124.74);2.441(0.5);2.333(0.81);2.328(1.06);2.18(13.78);2.074(0.94);1.259(3.53);1.242(8);1.224(3.56);0.008(2.37);0(59.92)
418		Beispiel 418: $^1\text{H-NMR}$ (601.6 MHz, CDCl_3): δ = 8.3(2.57);8.288(2.45);7.563(1.13);7.552(2.47);7.54(1.98);7.518(3.53);7.503(3.32);7.496(2.5);7.487(2.06);7.477(1.84);7.464(2.58);7.452(1.14);7.398(2.56);7.391(2.38);7.371(5.34);7.365(4.74);7.26(15.27);5.299(1.53);2.285(16);1.257(0.45);0(23.84)
419		Beispiel 419: $^1\text{H-NMR}$ (400.0 MHz, d_6 -DMSO): δ = 8.203(7.98);7.907(4.15);7.894(4.29);7.744(0.42);7.728(0.93);7.723(0.89);7.706(1.74);7.69(0.9);7.685(1.06);7.669(0.48);7.362(0.52);7.355(3.12);7.335(4.58);7.315(2.64);7.308(0.54);7.118(4.26);7.105(4.14);5.757(7.5);3.571(16);2.955(1.37);2.936(4.55);2.918(4.68);2.899(1.5);2.52(0.43);2.511(10.54);2.507(22.54);2.502(30.39);2.498(22.08);2.494(10.85);1.157(5.51);1.138(11.85);1.119(5.5);1.102(0.38);0(0.57)
420		Beispiel 420: $^1\text{H-NMR}$ (400.0 MHz, d_6 -DMSO): δ = 8.173(3.91);7.714(2.71);7.692(3.03);7.683(1.19);7.663(2.5);7.648(2.97);7.64(3.08);7.634(1.12);7.63(1.13);7.616(1.25);7.611(1.91);7.609(1.95);7.604(1.2);7.589(2.39);7.539(1.35);7.536(1.26);7.52(1.6);7.502(0.59);7.182(1.49);7.174(1.42);7.16(1.37);7.152(1.33);3.843(16);3.53(14.93);3.451(166.19);2.714(0.39);2.544(94.3);2.527(1.15);2.509(38.7);2.504(50);2.5(36.08);2.37(0.37);0(5.12)
421		Beispiel 421: $^1\text{H-NMR}$ (400.0 MHz, d_6 -DMSO): δ = 8.184(3.27);7.947(2.24);7.934(2.32);7.702(0.99);7.69(0.42);7.683(1.73);7.654(1.1);7.65(1.2);7.645(1.12);7.637(1.67);7.631(1.82);7.627(1.41);7.62(0.87);7.556(1);7.537(1.37);7.519(0.52);7.211(2.66);7.198(2.55);3.726(0.44);3.551(16);3.485(31.61);2.544(61.39);2.504(29.12);0(2.56)

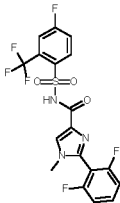
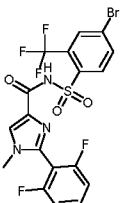
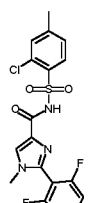
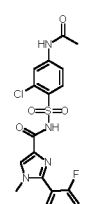
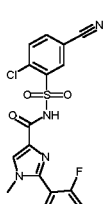
422		<p>Beispiel 422: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$):</p> <p>$\delta = 8.143(2.61); 7.675(1.06); 7.655(2.08); 7.621(0.77); 7.604(1.29); 7.591(1.15); 7.588(1.15); 7.573(1.85); 7.532(1.68); 7.514(3.01); 7.494(1.65); 7.401(1.63); 7.38(1.21); 7.36(1.82); 7.34(1.42); 3.52(16); 3.47(63.4); 2.542(61.55); 2.502(36.39); 2.451(8.61); 2.367(0.32); 1.31(0.36); 0(0.66)$</p>
423		<p>Beispiel 423: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$):</p> <p>$\delta = 8.158(2.04); 8.049(1.04); 8.029(1.09); 7.668(0.81); 7.648(1.71); 7.633(1.05); 7.614(1.25); 7.597(0.92); 7.576(0.54); 7.572(0.57); 7.566(0.7); 7.551(1.11); 7.547(1.27); 7.525(0.98); 7.507(0.96); 7.484(1.27); 7.463(0.91); 7.389(0.65); 7.37(1.07); 7.351(0.54); 3.779(0.36); 3.508(16); 2.542(26.69); 2.54(27.94); 2.531(2.95); 2.501(15.38); 2.492(11.17); 0(0.33)$</p>
424		<p>Beispiel 424: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$):</p> <p>$\delta = 8.108(4.42); 7.669(1.11); 7.649(2.27); 7.617(0.8); 7.612(0.89); 7.599(1.17); 7.595(1.43); 7.577(1.48); 7.563(2.15); 7.532(2.64); 7.526(3.91); 7.507(1.5); 7.489(0.56); 7.312(1.59); 7.291(2.07); 7.165(1.33); 7.158(1.3); 7.144(1.04); 7.137(1.01); 3.881(0.42); 3.803(16); 3.776(0.81); 3.68(1.18); 3.668(1.17); 3.656(1.19); 3.643(1.19); 3.62(1.23); 3.506(13.41); 3.419(0.42); 3.405(0.39); 2.712(0.33); 2.542(68.62); 2.518(12.7); 2.507(22.46); 2.503(27.86); 2.498(19.91); 2.368(0.33); 0(1.11)$</p>
425		<p>Beispiel 425: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$):</p> <p>$\delta = 8.119(5.13); 7.758(1.37); 7.737(1.6); 7.677(1.29); 7.658(2.77); 7.629(0.93); 7.625(1.08); 7.607(1.78); 7.6(1.43); 7.596(1.32); 7.587(1.31); 7.581(2.63); 7.534(1.49); 7.516(1.8); 7.497(0.65); 7.443(3.25); 7.429(3.18); 7.426(3.14); 3.69(2.41); 3.581(0.9); 3.515(16); 2.712(0.38); 2.57(12.14); 2.543(79.95); 2.507(24.79); 2.503(31.95); 2.499(23.55); 2.368(0.42); 0(0.96)$</p>
426		<p>Beispiel 426: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$):</p> <p>$\delta = 8.199(5.25); 7.74(2.11); 7.722(4.25); 7.71(1.49); 7.692(1.79); 7.672(0.71); 7.668(0.63); 7.596(1.44); 7.577(2.02); 7.558(0.9); 7.299(6.8); 4.148(0.6); 3.935(0.83); 3.595(16); 2.542(61.1); 2.503(20.19); 0(1.17)$</p>
427		<p>Beispiel 427: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$):</p> <p>$\delta = 8.162(4.53); 7.673(1.37); 7.666(1.4); 7.654(2.93); 7.645(1.52); 7.637(1.45); 7.62(0.81); 7.616(0.91); 7.598(1.52); 7.587(0.84); 7.578(2.2); 7.559(3.21); 7.544(0.89); 7.53(1.67); 7.511(1.6); 7.493(0.58); 7.291(1.25); 7.281(1.31); 7.268(1.1); 7.258(1.08); 3.841(15.2); 3.513(16); 3.336(0.55); 2.712(0.39); 2.542(69.17); 2.503(32.64); 2.368(0.33); 0(0.54)$</p>

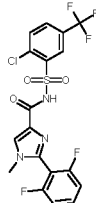
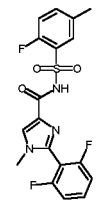
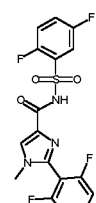
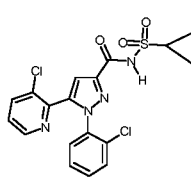
428		<p>Beispiel 428: ¹H-NMR(400.0 MHz, d₆-DMSO):</p> <p>δ= 8.184(4.95);8.178(2.22);8.161(1.96);8.158(1.91);8.125(1.97);8.123(1.95);8.105(2.14);8.103(2);7.678(1.26);7.676(1.2);7.658(3.69);7.64(1.93);7.627(1.13);7.622(2.05);7.609(1.4);7.604(2.24);7.602(2.27);7.598(1.36);7.583(2.71);7.534(1.53);7.531(1.47);7.515(1.78);7.497(0.7);7.494(0.63);7.365(0.97);7.361(0.99);7.346(1.66);7.342(1.64);7.327(0.86);7.323(0.82);3.841(0.93);3.654(2.34);3.528(16);2.542(76.21);2.526(0.68);2.507(20.93);2.503(27.56);2.498(19.97);2.368(0.34);0(1.16)</p>
429		<p>Beispiel 429: ¹H-NMR(400.0 MHz, d₆-DMSO):</p> <p>δ= 8.198(3.42);8.196(3.25);8.179(5.39);7.71(9.32);7.692(2.94);7.671(3.33);7.652(4.38);7.632(0.94);7.628(0.6);7.566(1.34);7.563(1.31);7.544(1.84);7.529(0.75);7.526(0.7);4.387(0.41);4.262(0.57);4.241(0.58);4.191(0.57);4.168(0.56);3.561(16);2.543(61.05);2.508(12.62);2.504(16.74);2.499(12.22);0(0.69)</p>
430		<p>Beispiel 430: ¹H-NMR(400.0 MHz, d₆-DMSO):</p> <p>δ= 8.24(4.54);7.867(1.73);7.847(1.9);7.741(0.65);7.737(0.64);7.72(1.2);7.703(0.7);7.699(0.76);7.686(1.77);7.667(2.01);7.489(1.58);7.469(2.71);7.449(1.21);7.366(2.04);7.346(3.38);7.326(1.75);3.83(0.67);3.591(16);2.543(43.17);2.507(26.48);2.503(34.46);2.499(25.57);0(0.59)</p>
431		<p>Beispiel 431: ¹H-NMR(400.0 MHz, d₆-DMSO):</p> <p>δ= 8.238(3.64);7.741(0.66);7.737(0.62);7.72(1.21);7.704(1.03);7.698(0.83);7.691(0.63);7.684(1.27);7.67(1.1);7.663(0.74);7.65(0.65);7.509(1.85);7.489(1.5);7.457(0.88);7.43(1.03);7.408(0.75);7.367(2.1);7.346(3.34);7.326(1.78);3.765(0.52);3.59(16);3.525(6.28);2.712(0.52);2.542(120.77);2.525(1.01);2.507(35.23);2.503(45.54);2.499(32.55);2.369(0.53)</p>
432		<p>Beispiel 432: ¹H-NMR(400.0 MHz, d₆-DMSO):</p> <p>δ= 8.256(6.43);7.759(0.38);7.741(0.93);7.721(1.6);7.705(2.91);7.685(3.22);7.612(0.83);7.598(0.92);7.591(1.53);7.578(1.55);7.571(0.85);7.557(0.77);7.488(1.42);7.46(1.55);7.439(1.03);7.368(2.56);7.348(4.39);7.327(2.2);3.598(16);2.545(54.93);2.506(11.94)</p>

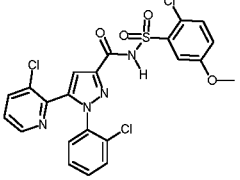
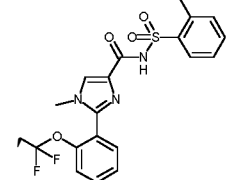
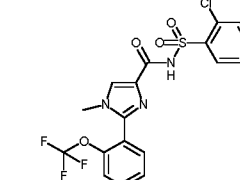
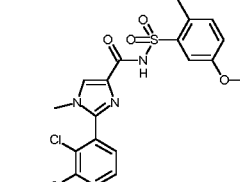
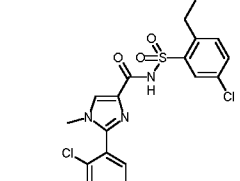
433		<p>Beispiel 433: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 8.217(4.45);7.725(3);7.703(3.09);7.691(0.78);7.687(0.83);7.67(0.36);7.36(2.21);7.34(3.58);7.32(1.91);7.151(2.27);7.129(2.13);3.811(16);3.626(0.37);3.574(12.66);3.543(0.76);3.35(34.44);2.727(14.46);2.672(0.59);2.542(18.39);2.507(71.87);2.503(95.37);2.498(70.65);2.33(0.56);0(4.04)</p>
434		<p>Beispiel 434: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 8.234(3.57);7.735(0.63);7.731(0.6);7.714(1.16);7.697(0.64);7.693(0.7);7.628(1.33);7.608(2.51);7.566(3.1);7.545(1.62);7.362(2);7.342(3.23);7.321(1.7);3.757(0.64);3.584(16);3.417(0.58);3.405(0.54);2.712(0.42);2.542(93.39);2.526(0.89);2.508(29.17);2.503(38.34);2.499(27.94);2.377(12.41)</p>
435		<p>Beispiel 435: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 8.232(3.81);7.851(9.65);7.758(0.58);7.754(0.6);7.737(1.07);7.716(0.68);7.379(1.83);7.359(3.12);7.338(1.59);3.607(16);3.522(9.38);2.543(16.12);2.507(31.16);2.504(40.67)</p>
436		<p>Beispiel 436: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 8.166(3.17);7.722(0.45);7.717(0.44);7.7(0.81);7.68(0.49);7.35(1.39);7.33(2.2);7.309(1.17);7.039(4.42);3.558(8.19);3.362(4.62);2.629(16);2.542(60.37);2.526(0.63);2.507(23.02);2.503(29.1);2.498(20.96);2.264(7.67)</p>
437		<p>Beispiel 437: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 8.21(3.57);7.91(1.37);7.889(2.7);7.869(1.72);7.842(1.52);7.82(1.46);7.817(1.5);7.756(0.36);7.738(0.83);7.734(0.81);7.717(1.55);7.7(0.93);7.696(1.07);7.689(1.93);7.685(1.9);7.668(1.54);7.664(1.53);7.364(2.72);7.344(4.33);7.323(2.31);3.756(0.33);3.58(16);3.437(36.94);2.712(0.96);2.672(0.71);2.668(0.56);2.542(214.04);2.525(2.26);2.507(85.45);2.503(112.58);2.499(81.61);2.368(0.91);2.334(0.5);2.33(0.65);1.235(0.35);0(0.9)</p>

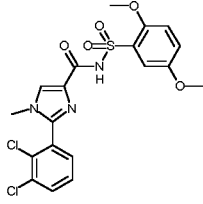
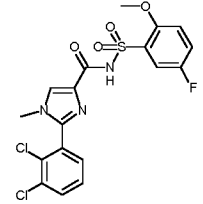
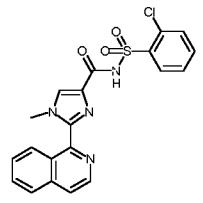
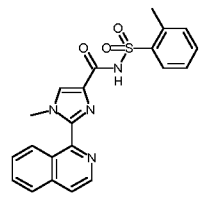
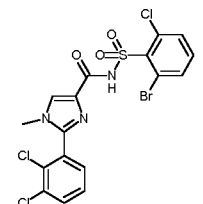
		9)
438		<p>Beispiel 438: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 8.252(4.18);8.242(1.51);8.234(1.39);8.219(1.3);7.864(1.18);7.857(1.23);7.843(1.26);7.836(1.22);7.733(0.65);7.729(0.63);7.712(1.2);7.695(0.68);7.691(0.74);7.557(0.68);7.551(0.65);7.535(1.16);7.53(1.04);7.515(0.69);7.508(0.61);7.36(2.09);7.339(3.38);7.319(1.81);3.756(0.44);3.582(16);3.499(9.39);2.713(0.51);2.543(103.25);2.508(34.83);2.504(44.93);2.5(32.79);2.369(0.47);0(0.33)</p>
439		<p>Beispiel 439: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 8.264(6.25);8.21(3.79);8.205(3.9);8.148(3.82);8.127(4.32);7.752(2.43);7.747(2.15);7.731(2.6);7.725(2.12);7.715(1.62);7.694(0.97);7.678(0.43);7.362(2.64);7.342(4.43);7.322(2.3);4.012(0.51);3.762(1.66);3.704(1.8);3.7(1.8);3.588(16);2.543(9.16);2.507(25.83);2.504(32.93);2.5(24.32);0(1.26)</p>
440		<p>Beispiel 440: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 8.234(3.14);8.057(2.37);8.036(2.94);7.979(2.25);7.975(2.74);7.848(1.46);7.843(1.48);7.826(1.22);7.822(1.25);7.736(0.61);7.732(0.64);7.715(1.14);7.694(0.72);7.362(1.94);7.342(3.23);7.321(1.7);3.755(0.4);3.583(16);3.507(9.75);2.712(0.51);2.542(107.82);2.526(1.31);2.508(36.64);2.503(48.33);2.499(36.22);2.369(0.48);0(0.53)</p>
441		<p>Beispiel 441: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 8.347(2.19);8.326(2.5);8.236(4.56);8.087(3.21);7.995(1.77);7.974(1.56);7.77(0.37);7.753(0.83);7.749(0.82);7.732(1.54);7.715(0.85);7.711(0.92);7.694(0.38);7.375(2.63);7.355(4.39);7.334(2.27);3.601(16);3.475(24.56);3.34(0.4);2.713(0.77);2.672(0.45);2.543(177.33);2.526(1.76);2.508(61.16);2.503(80.63);2.499(58.86);2.369(0.8);2.33(0.5);0(0.38)</p>
442		<p>Beispiel 442: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 8.365(1.77);8.344(2.06);8.254(4.1);8.217(2.68);8.04(1.46);8.02(1.29);7.755(0.7);7.751(0.67);7.734(1.24);7.717(0.72);7.713(0.76);7.376(2.15);7.356(3.58);7.336(1.84);3.606(16);3.564(6.93);2.714(0.33);2.544(69.56);2.528(0.98);2.509(21.31);2.505(27.25);2.501(20.2);2.371(0.34);0(0.62)</p>

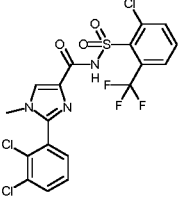
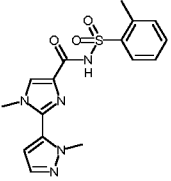
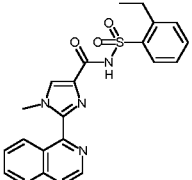
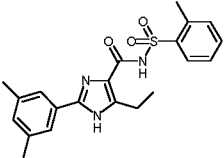
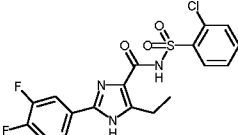
443		<p>Beispiel 443: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>$\delta = 8.172(5.28); 7.915(2.92); 7.894(3.12); 7.746(0.35); 7.728(0.84); 7.724(0.79); 7.707(1.52); 7.691(0.85); 7.686(0.91); 7.67(0.38); 7.357(2.56); 7.337(4.18); 7.316(2.22); 7.249(1.72); 7.228(1.65); 7.206(3.21); 3.74(0.4); 3.708(0.4); 3.703(0.41); 3.565(16); 3.376(27.11); 3(0.33); 2.718(0.79); 2.678(0.57); 2.564(15.74); 2.548(159.13); 2.531(1.82); 2.513(70.94); 2.509(91.93); 2.505(67.16); 2.374(0.82); 2.345(14.61)$</p>
444		<p>Beispiel 444: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>$\delta = 8.183(4.5); 8.107(1.02); 8.092(1.36); 8.083(1.39); 8.069(1.13); 7.749(0.35); 7.732(0.83); 7.728(0.81); 7.711(1.46); 7.69(0.89); 7.673(0.38); 7.359(2.5); 7.339(4.09); 7.318(3.06); 7.314(3.29); 7.291(2.68); 7.275(1.06); 3.86(0.33); 3.758(0.53); 3.745(0.63); 3.569(16); 3.418(14.45); 3.098(0.57); 3.015(0.37); 3.001(0.38); 2.718(0.79); 2.678(0.59); 2.615(14.18); 2.548(153.82); 2.513(70.26); 2.509(87.45); 2.375(0.75); 2.335(0.55)$</p>
445		<p>Beispiel 445: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>$\delta = 8.179(4.44); 8.024(2.7); 8.013(0.8); 8.001(3.02); 7.745(0.35); 7.728(0.81); 7.724(0.77); 7.707(1.47); 7.69(0.83); 7.686(0.91); 7.669(0.39); 7.534(2.48); 7.529(3.02); 7.525(2.91); 7.518(2.23); 7.355(2.54); 7.335(3.98); 7.314(2.19); 3.739(0.57); 3.565(16); 3.446(5.13); 2.712(0.69); 2.672(0.45); 2.668(0.34); 2.596(14.13); 2.542(163.17); 2.525(1.77); 2.507(58.73); 2.502(77.53); 2.498(57.03); 2.368(0.78); 2.334(0.43); 2.329(0.53); 0(2.14)$</p>
446		<p>Beispiel 446: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>$\delta = 8.176(3.19); 7.939(2.43); 7.93(0.53); 7.925(0.51); 7.916(2.9); 7.745(0.38); 7.727(0.83); 7.707(1.48); 7.686(1.06); 7.671(4.14); 7.656(1.77); 7.355(2.42); 7.335(4.02); 7.314(2.07); 3.788(0.38); 3.74(0.54); 3.565(16); 3.408(11.06); 3.045(0.4); 2.995(0.36); 2.712(0.93); 2.672(0.78); 2.588(14.65); 2.542(190.02); 2.525(2.5); 2.506(100.46); 2.502(126.28); 2.498(91.61); 2.368(0.94); 2.329(0.79); 1.236(0.38); 0(3.51)$</p>
447		<p>Beispiel 447: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>$\delta = 8.206(5.05); 7.769(2.83); 7.749(3.06); 7.727(0.71); 7.722(0.66); 7.706(1.29); 7.689(0.69); 7.685(0.78); 7.668(0.34); 7.358(2.28); 7.338(3.45); 7.318(1.9); 7.31(0.41); 7.052(2.94); 6.961(1.59); 6.941(1.52); 3.822(16); 3.568(11.82); 3.34(10.21); 2.712(0.41); 2.542(103.13); 2.525(0.91); 2.511(15.09); 2.507(30.7); 2.502(40.46); 2.498(29.16); 2.375(11.83); 0(1.12)$</p>

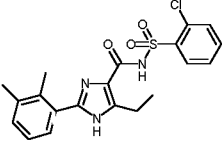
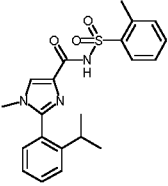
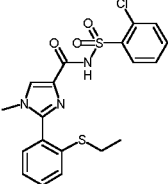
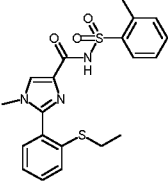
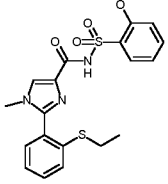
448		<p>Beispiel 448: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 8.427(0.9);8.414(0.98);8.405(1.02);8.392(0.98);8.226(3.75);7.926(0.93);7.919(1.07);7.902(0.97);7.896(1.03);7.838(0.58);7.831(0.53);7.816(0.96);7.796(0.58);7.79(0.48);7.743(0.61);7.739(0.59);7.722(1.12);7.705(0.65);7.701(0.67);7.367(1.95);7.347(3.25);7.327(1.7);3.588(16);3.42(0.45);3.409(0.44);2.542(27.35);2.507(38.74);2.503(50.65);2.499(37.05);0(1.15)</p>
449		<p>Beispiel 449: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 8.244(1.23);8.219(4.28);8.183(1.92);8.161(1.11);8.142(2.49);7.747(0.67);7.73(1.09);7.709(0.77);7.373(1.77);7.352(3.05);7.332(1.61);3.596(16);3.52(9.89);2.673(0.38);2.542(22.01);2.503(61.09);2.5(53.8);2.331(0.38);0(0.93)</p>
450		<p>Beispiel 450: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 8.183(5.36);8.026(2.72);8.014(0.82);8.003(3.03);7.745(0.33);7.728(0.8);7.724(0.8);7.707(1.48);7.69(0.83);7.687(0.92);7.67(0.39);7.536(2.59);7.531(3.24);7.526(3.16);7.52(2.43);7.355(2.52);7.335(4.1);7.315(2.22);3.908(0.33);3.846(0.42);3.742(0.78);3.72(0.81);3.566(16);3.388(1.11);3.263(0.53);3.205(0.39);2.712(0.56);2.597(14.57);2.542(11.4.65);2.507(36.01);2.503(47.48);2.499(35.93);2.369(0.59);2.33(0.32);0(1.08)</p>
451		<p>Beispiel 451: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 10.52(3.05);8.235(5.28);8.087(3.01);8.065(3.39);7.974(3.33);7.969(3.42);7.741(0.33);7.724(0.78);7.703(1.4);7.682(0.86);7.665(0.37);7.636(1.79);7.631(1.76);7.613(1.64);7.608(1.61);7.353(2.39);7.332(3.96);7.312(2.05);3.851(0.38);3.804(0.46);3.746(0.62);3.572(14.65);3.528(0.92);3.489(0.83);3.393(0.64);3.312(0.42);3.289(0.4);3.268(0.35);2.543(58.65);2.526(0.69);2.503(38.56);2.368(0.33);2.099(16);0(1.23)</p>
452		<p>Beispiel 452: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 8.471(2.48);8.466(2.55);8.234(3.59);8.146(1.19);8.141(1.18);8.125(1.42);8.12(1.41);7.878(2.48);7.857(2.14);7.766(0.54);7.762(0.51);7.745(0.97);7.728(0.55);7.724(0.59);7.384(1.68);7.364(2.86);7.343(1.46);3.612(16);2.712(0.45);2.542(108.57);2.525(0.83);2.507(28.79);2.503(38.06);2.499(27.66);2.369(0.48);0(0.62)</p>

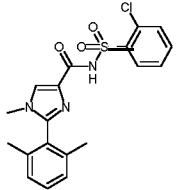
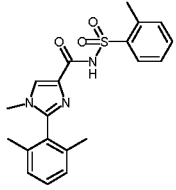
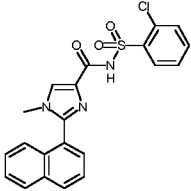
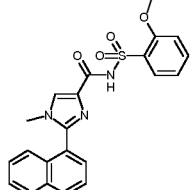
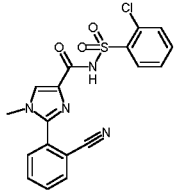
453		<p>Beispiel 453: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 8.35(2.32);8.345(2.37);8.243(3.9);8.074(1.03);8.069(1);8.053(1.31);8.048(1.26);7.91(2.04);7.889(1.62);7.766(0.69);7.762(0.65);7.745(1.22);7.728(0.7);7.724(0.73);7.386(2.15);7.365(3.56);7.345(1.83);3.613(15.22);3.563(16);2.718(0.51);2.548(121.27);2.532(1.33);2.513(40.15);2.509(51.88);2.505(37.84);2.374(0.54)</p>
454		<p>Beispiel 454: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 8.216(2.85);7.775(1.39);7.762(1.32);7.758(1.34);7.733(0.81);7.729(0.79);7.712(1.44);7.691(0.9);7.675(0.39);7.551(0.95);7.362(2.52);7.342(5.13);7.321(3.38);7.295(0.94);3.751(0.44);3.576(16);3.436(29.02);2.718(0.83);2.678(0.6);2.574(0.59);2.548(185.49);2.531(2.06);2.513(75.5);2.509(97.36);2.505(70.61);2.39(11.97);2.375(1.12);2.336(0.62)</p>
455		<p>Beispiel 455: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 8.229(4.74);7.769(0.38);7.758(0.75);7.751(1.54);7.737(1.72);7.731(2.4);7.716(1.2);7.71(0.94);7.693(0.39);7.658(0.57);7.644(0.68);7.637(1.04);7.627(0.73);7.616(0.76);7.608(0.37);7.542(0.78);7.531(0.81);7.518(1.26);7.508(1.25);7.495(0.57);7.485(0.52);7.376(2.49);7.355(4.1);7.335(2.15);3.596(16);3.495(24.17);2.718(0.67);2.678(0.34);2.548(156.97);2.532(1.7);2.513(48.33);2.509(62.78);2.504(45.59);2.374(0.7);2.336(0.39)</p>
456		<p>Beispiel 456: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 12.135(2.19);8.308(4.19);8.305(4.57);8.296(4.48);8.293(4.51);8.097(4.13);8.094(4.21);8.077(4.57);8.073(4.34);7.656(0.42);7.647(2.41);7.639(3.32);7.635(2.12);7.632(2.39);7.624(3.24);7.616(0.68);7.566(16);7.55(0.32);7.535(0.82);7.525(1.51);7.519(2.42);7.511(7.97);7.504(11.58);7.495(6.36);7.49(4.48);7.48(3.81);7.473(0.63);7.422(4.29);7.41(4.08);7.401(3.98);7.39(3.98);5.754(4.65);3.335(20.9);3.153(0.66);3.141(1.4);3.134(1.54);3.122(2.6);3.11(1.58);3.102(1.53);3.09(0.72);2.671(0.41);2.524(1.43);2.511(25.05);2.506(50.32);2.502(68.52);2.497(51.37);2.493(25.25);2.329(0.4);1.211(0.88);1.196(3.08);1.189(3.94);1.182(5.05);1.17(2.01);1.154(2.83);1.145(3.6);1.139(3.63);1.125(3.86);1.12(2.94);1.105(0.8);0.008(0.85);0(19.69);-0.008(0.75)</p>

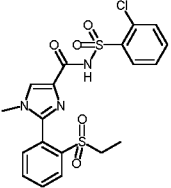
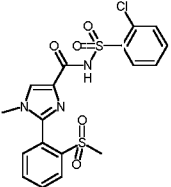
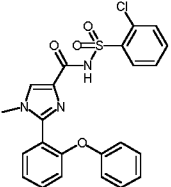
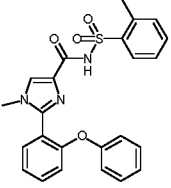
457		<p>Beispiel 457: ¹H-NMR(400.0 MHz, d₆-DMSO):</p> <p>δ = 8.298(1.75);8.294(1.94);8.286(1.88);8.283(1.93);8.084(1.72);8.081(1.8);8.064(1.9);8.06(1.88);7.656(3.03);7.649(3.17);7.624(1.17);7.615(3.33);7.601(1.74);7.593(3.77);7.587(5.64);7.529(0.41);7.518(0.89);7.511(1.23);7.504(3.26);7.498(1.59);7.494(4.11);7.487(2.1);7.482(1.35);7.477(1.72);7.47(1.77);7.412(1.75);7.4(1.66);7.391(1.63);7.38(1.64);7.33(1.6);7.322(1.52);7.308(1.4);7.3(1.35);5.755(0.91);3.871(16);3.171(3.03);2.511(9.9);2.507(19.71);2.503(26.71);2.498(20.33);0.008(0.43);0(9.84);-0.008(0.42)</p>
458		<p>Beispiel 458: ¹H-NMR(400.0 MHz, d₆-DMSO):</p> <p>δ = 8.124(6.21);8.031(2.05);8.011(2.16);7.734(0.63);7.73(0.84);7.71(1.77);7.694(2.53);7.691(2.27);7.678(2.37);7.586(4.36);7.568(5.43);7.549(2.24);7.455(1.26);7.436(2.02);7.417(0.92);7.399(2.18);7.38(1.8);3.535(16);2.602(13.9);2.506(21.74);2.502(30.08);2.498(24.38);0(26.63)</p>
459		<p>Beispiel 459: ¹H-NMR(400.0 MHz, d₆-DMSO):</p> <p>δ = 8.187(5.35);8.161(1.76);8.158(1.98);8.141(1.92);8.138(2.05);7.744(0.69);7.739(0.89);7.721(1.74);7.719(1.79);7.708(2.2);7.7(2.03);7.691(3.32);7.672(1.81);7.668(1.91);7.658(2.35);7.655(3.16);7.639(1.14);7.635(0.85);7.62(1.31);7.616(1.19);7.594(4.09);7.583(1.25);7.575(3.72);7.557(0.9);5.756(7.05);3.554(16);2.507(19.17);2.502(26.97);2.498(21.26);0.008(1.09);0(30.44)</p>
460		<p>Beispiel 460: ¹H-NMR(400.0 MHz, d₆-DMSO):</p> <p>δ = 8.126(4.11);7.871(1.38);7.866(1.55);7.852(1.56);7.848(1.68);7.575(0.53);7.57(0.89);7.556(2.53);7.551(2.38);7.546(2.72);7.528(4.49);7.522(3.07);7.508(0.8);7.514(1.72);7.292(2.23);7.168(1.4);7.162(1.39);7.148(1.1);7.141(1.07);3.803(16);3.509(13.6);3.455(0.5);3.374(0.63);3.329(0.65);2.67(0.61);2.505(75.85);2.501(100.16);2.497(77.24);2.328(0.61);2.074(1.04);0.007(2.44);0(58.02)</p>
461		<p>Beispiel 461: ¹H-NMR(400.0 MHz, d₆-DMSO):</p> <p>δ = 8.136(6.52);8.126(0.39);7.973(3.48);7.967(3.66);7.884(1.86);7.879(2.12);7.864(2.12);7.86(2.26);7.696(1.61);7.69(1.57);7.676(1.96);7.67(1.94);7.591(0.89);7.586(1.28);7.572(3.1);7.567(2.77);7.557(3);7.537(3.28);7.518(1.13);7.488(3.1);7.467(2.55);3.521(15.74);3.057(1);3.039(3.29);3.02(3.36);3.002(1.08);2.525(0.58);2.507(28.81);2.502(38.5);2.498(28.99);2.075(16);1.164(4.01);1.145(8.63);1.126(3.92);0.008(1.09);0(30.53);-0.008(1.53)</p>

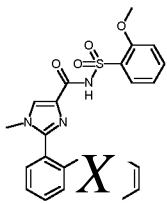
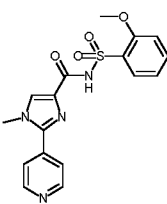
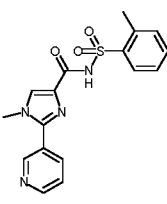
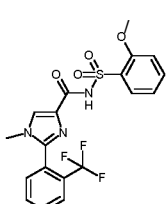
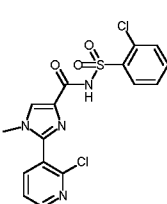
462		<p>Beispiel 462: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 8.168(1.65);7.874(0.74);7.868(0.79);7.856(0.82);7.85(0.87);7.567(0.4);7.554(1.56);7.549(2.22);7.532(1.21);7.513(0.37);7.38(1.41);7.372(1.62);7.269(0.47);7.262(0.4);7.246(0.81);7.239(0.77);7.192(1.45);7.17(0.8);3.787(16);3.515(6.96);3.335(0.48);3.323(0.45);2.506(31.37);2.502(41.44);2.497(31.36);0.008(1.12);0(26.16);-0.008(1.37)</p>
463		<p>Beispiel 463: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 8.181(4.98);7.874(1.53);7.868(1.64);7.856(1.68);7.85(1.8);7.664(1.31);7.656(1.58);7.644(1.42);7.636(1.57);7.591(0.71);7.582(0.59);7.568(1.88);7.56(1.24);7.554(3.44);7.549(5.35);7.54(0.93);7.531(2.52);7.512(0.79);7.294(1.34);7.284(1.4);7.27(1.18);7.26(1.13);3.842(16);3.517(14.51);3.487(0.35);2.671(0.36);2.506(45.57);2.502(59.84);2.497(44.89);2.328(0.35);1.507(0.37);0.008(1.6);0(40.12);-0.008(1.92)</p>
464		<p>Beispiel 464: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 8.795(1.63);8.774(1.73);8.648(3.23);8.634(3.44);8.287(2.71);8.192(1.53);8.188(1.7);8.172(1.65);8.168(1.76);8.084(1.63);8.064(1.98);7.984(2.28);7.97(2.19);7.866(0.98);7.849(1.82);7.831(1.05);7.828(1.06);7.76(1.08);7.758(1.15);7.74(1.89);7.736(1.59);7.719(1.87);7.695(2.23);7.691(2.56);7.675(0.85);7.649(1.02);7.645(0.9);7.629(1.33);7.612(0.64);7.608(0.59);3.888(16);3.349(2.03);2.675(0.82);2.67(1.17);2.666(0.89);2.524(3.75);2.51(74.34);2.506(152.3);2.501(205.61);2.497(155.18);2.493(79.22);2.333(0.9);2.328(1.25);2.324(0.96);0.146(1);0.008(8.68);0(225.36);-0.008(10.48);-0.15(1.03)</p>
465		<p>Beispiel 465: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 8.795(1.7);8.774(1.79);8.644(3.25);8.63(3.48);8.228(4.12);8.083(1.66);8.06(2.77);8.037(1.81);7.98(2.34);7.966(2.28);7.87(0.87);7.868(0.98);7.85(1.83);7.833(1.09);7.83(1.12);7.769(1.07);7.766(1.18);7.748(1.61);7.745(1.26);7.73(0.82);7.728(0.83);7.601(0.68);7.585(1.51);7.582(1.6);7.566(1.03);7.564(1.06);7.473(1);7.454(1.63);7.436(0.76);7.421(1.79);7.402(1.45);3.873(16);3.336(3.2);2.676(0.38);2.671(0.51);2.667(0.43);2.644(12.69);2.524(1.39);2.511(28.56);2.507(58.68);2.502(79.33);2.498(60.12);2.493(31.18);2.333(0.35);2.329(0.49);2.324(0.37);2.074(0.79);0.146(0.42);0.008(3.75);0(95.66);-0.008(4.96);-0.15(0.44)</p>
466		<p>Beispiel 466: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 8.185(5.86);8.156(0.37);7.898(1.86);7.893(2.23);7.878(2.17);7.874(2.47);7.844(1.92);7.842(2.33);7.824(2.18);7.822(2.55);7.663(1.88);7.661(2.26);7.643(2.33);7.641(2.63);7.622(1.3);7.618(1.64);7.603(2.69);7.599(2.71);7.568(2.59);7.548(3.27);7.529(1.31);7.459(1.91);7.438(3.29);7.418(1.48);5.755(1.7);4.054(1.19);3.571(0.41);3.544(16);2.671(0.37);2.506(41.55);2.501(58.72);2.497(47.37);2.328(0.34);0.008(2.3);0(56.73)</p>

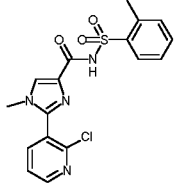
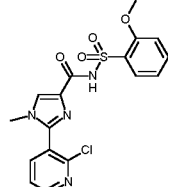
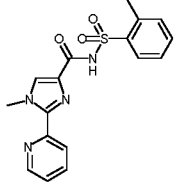
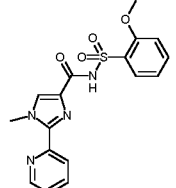
467		<p>Beispiel 467: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>$\delta = 8.166(2.97); 7.99(1.31); 7.97(1.61); 7.924(1.3); 7.906(3.32); 7.89(1.74); 7.886(1.82); 7.779(0.99); 7.76(1.57); 7.74(0.69); 7.644(1.04); 7.64(1.18); 7.624(1.94); 7.621(1.83); 7.577(1.95); 7.558(2.58); 7.538(1.09); 4.051(2.24); 3.866(0.34); 3.552(16); 3.53(3.82); 2.674(0.92); 2.67(1.26); 2.666(0.94); 2.505(164.29); 2.501(217.32); 2.496(162.83); 2.332(0.97); 2.328(1.33); 2.323(1); 2.073(2.19); 1.506(0.33); 0.146(1.05); 0.008(10.53); 0(244.26); -0.009(11.53); -0.15(1.09)$</p>
468		<p>Beispiel 468: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>$\delta = 8.088(4.01); 8.026(1.45); 8.007(1.52); 7.587(0.64); 7.574(3.86); 7.569(4.73); 7.552(0.93); 7.549(0.92); 7.457(0.9); 7.438(1.41); 7.419(0.64); 7.398(1.55); 7.38(1.27); 6.744(3.23); 6.739(3.26); 4.04(16); 3.97(0.58); 3.726(13); 3.321(0.52); 2.67(0.34); 2.612(10.61); 2.51(18.91); 2.506(38.65); 2.501(53.33); 2.497(40.54); 1.512(1.37); 0.008(1.86); 0(48.34); -0.008(1.97)$</p>
469		<p>Beispiel 469: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>$\delta = 8.789(1.73); 8.768(1.82); 8.643(3.39); 8.629(3.61); 8.222(4.39); 8.084(1.74); 8.063(2.24); 8.058(2.07); 8.055(1.99); 8.038(1.79); 8.035(1.9); 7.98(2.42); 7.967(2.34); 7.871(0.94); 7.869(1.01); 7.854(1.45); 7.851(1.91); 7.834(1.15); 7.831(1.12); 7.765(1.13); 7.763(1.21); 7.744(1.67); 7.741(1.28); 7.727(0.86); 7.724(0.84); 7.652(0.71); 7.649(0.73); 7.63(1.64); 7.614(1.05); 7.611(1.06); 7.474(2.17); 7.466(1.43); 7.455(1.76); 7.447(1.87); 7.428(0.86); 5.756(0.64); 3.874(16); 3.326(0.98); 3.113(1.04); 3.095(3.17); 3.076(3.24); 3.058(1.07); 2.675(0.38); 2.671(0.53); 2.666(0.39); 2.524(1.55); 2.51(30.02); 2.506(62.83); 2.502(87.74); 2.497(66.8); 2.493(33.22); 2.333(0.4); 2.328(0.52); 2.324(0.4); 1.218(3.91); 1.199(8.58); 1.18(3.83); 0.146(0.36); 0.008(3.03); 0(82.96); -0.008(3.39); -0.15(0.36)$</p>
470		<p>Beispiel 470: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>$\delta = 8.033(0.97); 8.015(1.02); 8.013(1.01); 7.664(2.67); 7.564(0.35); 7.546(0.82); 7.528(0.55); 7.443(0.55); 7.425(0.87); 7.405(0.4); 7.388(0.96); 7.37(0.78); 7.069(1.49); 3.772(0.44); 3.748(0.47); 3.725(0.47); 3.634(0.4); 3.613(0.37); 3.598(0.34); 2.86(0.37); 2.842(1.04); 2.823(1.08); 2.805(0.41); 2.631(7.81); 2.524(0.51); 2.51(15.73); 2.506(33.08); 2.502(44.35); 2.497(32.21); 2.492(15.62); 2.343(14.54); 2.074(16); 1.149(1.88); 1.13(4.15); 1.111(1.88); 0(0.58)$</p>
471		<p>Beispiel 471: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>$\delta = 13.142(0.72); 8.172(0.89); 8.162(3.42); 8.158(3.89); 8.142(3.99); 8.139(3.85); 8.126(0.87); 7.889(1.26); 7.868(1.52); 7.702(0.56); 7.684(1.73); 7.66(3.72); 7.656(4.07); 7.64(2.26); 7.618(3.29); 7.597(2.95); 7.584(1.34); 7.58(1.12); 7.57(0.93); 3.992(0.34); 3.584(2.97); 3.542(3.13); 3.442(2.04); 3.318(0.89); 3.186(0.71); 2.866(1.44); 2.847(4.34); 2.828(4.48); 2.809(1.56); 2.675(1.08); 2.67(1.48); 2.666(1.12); 2.524(2.72); 2.519(4.56); 2.51(90.44); 2.506(195.4); 2.501(266.22); 2.497(193.16); 2.492(93.19); 2.338(0.65); 2.333(1.24); 2.328(1.66); 2.324(1.28); 2.074(11.59); 1.154(7.04); 1.135(16); 1.116(6.97); 0(4.04)$</p>

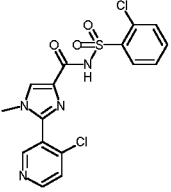
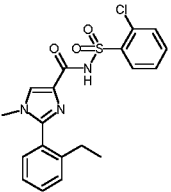
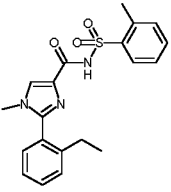
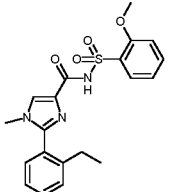
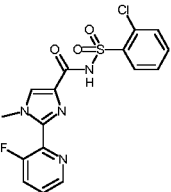
472		<p>Beispiel 472: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 13.513(0.34);8.102(1.85);8.082(2.27);7.535(4.14);7.511(1.13);7.504(0.93);7.492(1.18);7.482(0.82);7.472(0.47);7.355(2.54);7.336(3.34);7.254(1.63);7.236(2.09);7.217(0.87);3.824(0.34);3.739(0.51);3.483(19.27);3.284(0.6);3.225(0.42);3.182(0.6);2.991(0.99);2.973(2.5);2.954(2.55);2.935(1.01);2.76(0.34);2.752(0.35);2.674(1.81);2.67(2.46);2.666(1.86);2.58(0.46);2.568(0.56);2.556(0.64);2.523(6.61);2.51(144.41);2.505(301.24);2.501(403.44);2.496(290.08);2.492(138.13);2.332(1.95);2.328(2.74);2.322(2.85);2.314(16);2.244(10.52);2.073(3.31);1.198(3.93);1.18(8.21);1.161(3.8);0(5.21)</p>
473		<p>Beispiel 473: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 8.133(2.27);8.059(5.06);8.018(2.12);8.001(2.25);7.561(0.83);7.542(2.31);7.522(2.53);7.512(2.99);7.502(5.15);7.487(0.66);7.435(1.3);7.416(2.08);7.397(0.99);7.383(2.32);7.364(1.88);7.32(4.77);7.313(4.47);7.311(3.83);4.039(0.4);3.928(0.45);3.894(0.46);3.89(0.46);3.872(0.47);3.834(0.47);3.622(0.39);3.447(18.06);2.762(0.48);2.745(1.07);2.728(1.46);2.711(1.09);2.694(0.48);2.675(0.37);2.671(0.4);2.601(15.16);2.506(42.85);2.502(56.37);2.497(42.39);2.328(0.34);2.073(2.1);1.116(16);1.098(15.81);0(61.59)</p>
474		<p>Beispiel 474: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 8.136(1.8);8.132(2.09);8.117(4.61);7.657(0.35);7.641(1.24);7.619(2.99);7.614(3.06);7.598(0.97);7.581(1.29);7.576(1.34);7.558(2.72);7.539(5.49);7.524(0.72);7.432(1.54);7.414(2.51);7.355(1.19);7.35(1.15);7.334(1.47);7.321(0.74);7.315(0.7);5.753(2.08);3.889(1.35);3.66(0.39);3.485(16);2.971(1.43);2.953(4.53);2.935(4.62);2.916(1.51);2.671(0.44);2.506(55.09);2.501(74.67);2.497(58.35);2.332(0.35);2.328(0.45);1.194(4.89);1.175(10.12);1.157(4.71);0.146(0.35);0.008(3.54);0(76.43);-0.008(3.71);-0.15(0.36)</p>
475		<p>Beispiel 475: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 8.063(4.94);8.023(2.18);8.003(2.33);7.57(0.89);7.552(2.49);7.532(3.06);7.516(5.13);7.499(0.78);7.441(1.3);7.422(2.09);7.403(1.11);7.39(3.38);7.372(3.98);7.332(1.33);7.328(1.26);7.313(1.7);7.298(0.72);7.292(0.68);4.044(0.39);3.767(0.33);3.636(0.36);3.461(16);2.963(1.41);2.945(4.25);2.926(4.32);2.908(1.46);2.67(0.39);2.606(14.34);2.502(57.26);2.328(0.35);2.073(2.75);1.194(4.55);1.176(9.14);1.158(4.35);0(47.84)</p>
476		<p>Beispiel 476: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 8.132(0.9);8.095(4.95);7.902(1.53);7.898(1.69);7.882(1.72);7.878(1.83);7.683(0.7);7.679(0.73);7.661(1.29);7.644(0.89);7.639(0.85);7.533(1.26);7.529(1.47);7.518(3.02);7.514(4.01);7.5(0.59);7.493(0.44);7.387(0.95);7.384(1.07);7.366(2.27);7.335(1.18);7.329(1.15);7.319(1.07);7.314(1.38);7.31(0.9);7.301(0.62);7.295(0.64);7.239(1.97);7.218(1.77);7.161(1.08);7.143(1.89);7.123(0.95);3.85(16);3.464(14.55);3.452(1.06);3.436(1.95);3.34(1.29);3.222(0.47);3.14(0.79);2.963(1.31);2.945(4.13);2.926(4.21);2.908(1.37);2.674(0.45);2.67(0.62);2.665(0.46);2.523(1.37);2.51(33.11);2.505(71.02);2.501(100.31);2.496(74.77);2.492(35.66);2.332(0.43);2.328(0.59);2.323(0.43);1.507(3.73);1.205(0.48);1.197(4.39);1.187(1.07);1.179(9.24);1.169(0.63);1.161(4.23);0.146(0.33);0.008(2.41);0(75.64);-0.008(2.57)</p>

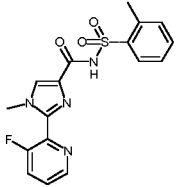
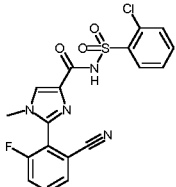
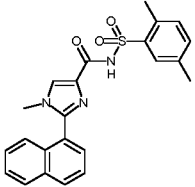
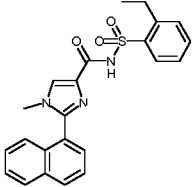
477		<p>Beispiel 477: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$):</p> <p>$\delta = 8.144(3.82); 8.131(1.81); 8.124(1.1); 8.108(1.06); 8.105(1.08); 7.908(0.96); 7.616(0.72); 7.612(0.72); 7.596(2.4); 7.592(2.01); 7.577(0.55); 7.562(0.79); 7.557(0.6); 7.543(0.85); 7.537(0.64); 7.526(0.45); 7.521(0.41); 7.393(0.68); 7.374(1.32); 7.355(1.07); 7.314(0.51); 7.295(0.44); 7.222(2.67); 7.203(2.12); 7.182(1.05); 7.163(0.77); 3.691(1.51); 3.635(1.23); 3.514(0.37); 3.495(0.32); 3.42(9.62); 3.35(1.39); 3.336(3.75); 2.675(0.32); 2.67(0.47); 2.666(0.35); 2.524(0.91); 2.51(26.24); 2.506(57.3); 2.501(81.82); 2.496(61.37); 2.492(29.54); 2.332(0.35); 2.328(0.49); 2.323(0.38); 2.072(1.15); 1.993(16); 1.965(2.36); 1.955(5.97); 1.512(10.51); 0.146(0.41); 0.008(2.82); 0(93.65); -0.009(3.28); -0.15(0.42)$</p>
478		<p>Beispiel 478: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$):</p> <p>$\delta = 8.076(1.23); 8.017(0.98); 7.997(1.01); 7.9(0.8); 7.555(0.34); 7.536(0.82); 7.517(0.54); 7.431(0.55); 7.411(0.9); 7.392(0.43); 7.375(1); 7.356(1.4); 7.337(1.26); 7.318(1.09); 7.197(2.68); 7.178(2.48); 7.162(0.48); 3.372(8.99); 3.345(0.74); 3.333(2.28); 2.675(0.36); 2.67(0.47); 2.666(0.36); 2.601(7.84); 2.524(1.37); 2.51(25.98); 2.506(53.75); 2.501(74.27); 2.497(55.3); 2.492(26.72); 2.332(0.33); 2.328(0.45); 2.324(0.32); 1.977(16); 1.963(1.16); 1.953(3.4); 1.511(5.87); 0.008(2.06); 0(54.07); -0.008(2.41)$</p>
479		<p>Beispiel 479: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$):</p> <p>$\delta = 8.239(5.62); 8.161(4.91); 8.14(5.68); 8.137(5.46); 8.119(0.4); 8.111(0.37); 8.096(0.4); 8.075(2.36); 8.055(2.86); 8.037(0.55); 8.004(0.91); 7.736(2.01); 7.719(3.5); 7.682(2.67); 7.663(5); 7.643(8.21); 7.618(3.37); 7.597(5.66); 7.577(4.32); 7.56(1.73); 4.65(0.33); 4.604(0.34); 4.561(0.35); 4.55(0.36); 4.524(0.36); 4.483(0.35); 4.478(0.35); 4.47(0.34); 4.452(0.34); 3.522(16); 3.503(1); 3.472(2.59); 2.672(0.35); 2.504(59.86); 2.501(60.35); 2.328(0.36); 2.075(8.91); 2.074(8.89); 1.533(7.14); 0.002(46.67); 0(47.15)$</p>
480		<p>Beispiel 480: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$):</p> <p>$\delta = 8.222(5.44); 8.134(4.97); 8.116(1.68); 8.064(1.53); 8.045(1.56); 8(1.01); 7.925(1.57); 7.921(1.75); 7.906(1.74); 7.902(1.82); 7.722(1.2); 7.699(2.9); 7.684(2.86); 7.68(3.51); 7.671(2.67); 7.66(1.08); 7.651(2.43); 7.638(0.75); 7.633(1.29); 7.63(1.37); 7.624(0.8); 7.61(1.52); 7.607(1.35); 7.598(0.45); 7.588(2.16); 7.584(1.82); 7.568(1.33); 7.564(1.24); 7.551(0.71); 7.548(0.5); 7.26(2.08); 7.24(1.89); 7.175(1.12); 7.157(2.03); 7.139(1.01); 7.137(1); 3.875(1.6); 3.512(14.27); 3.471(2.81); 2.524(0.51); 2.511(14.2); 2.506(30.32); 2.502(42.75); 2.497(32.8); 2.493(16.47); 2.073(15.8); 1.532(7.37); 0.008(1.97); 0(61.72); -0.008(2.41)$</p>
481		<p>Beispiel 481: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$):</p> <p>$\delta = 8.039(0.67); 8.02(0.68); 7.99(2.03); 7.856(0.67); 7.84(0.52); 7.836(0.49); 7.758(0.93); 7.751(0.63); 7.738(0.64); 7.732(0.79); 7.713(0.32); 3.669(0.66); 3.654(0.54); 3.632(5.77); 3.323(4.79); 2.675(0.44); 2.67(0.58); 2.666(0.44); 2.524(1.69); 2.51(34.17); 2.506(70.96); 2.501(98.64); 2.497(75.18); 2.492(37.55); 2.332(0.42); 2.328(0.57); 2.324(0.44); 1.518(16); 0.146(0.54); 0.008(4.22); 0(122.23); -0.008(5.21); -0.15(0.54)$</p>

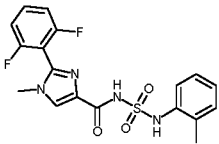
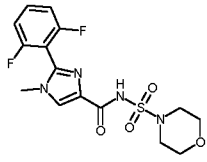
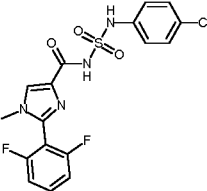
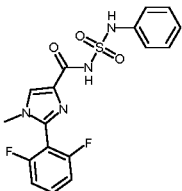
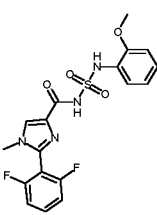
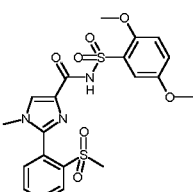
482		<p>Beispiel 482: ¹H-NMR(400.0 MHz, d₆-DMSO):</p> <p>δ= 8.161(3.19);8.158(3.48);8.138(11.41);8.078(2.93);8.075(2.86);8.059(3.87);8.056(3.71);7.924(0.99);7.92(1.2);7.905(3.06);7.901(3.29);7.887(3.28);7.882(3.04);7.878(2.92);7.874(3.24);7.859(3.2);7.855(3.31);7.84(1.23);7.836(1.05);7.744(3.59);7.74(3.81);7.725(2.89);7.722(3.15);7.716(1.03);7.7(2.4);7.696(2.29);7.682(2.99);7.678(3.06);7.668(4.07);7.665(5.27);7.649(2.01);7.645(1.4);7.626(2.21);7.622(1.94);7.606(2.84);7.589(1.45);7.585(1.32);3.72(0.32);3.686(0.35);3.656(0.39);3.632(0.4);3.592(0.55);3.578(0.46);3.547(0.52);3.528(0.54);3.502(2.17);3.484(6.32);3.466(6.43);3.447(2.33);3.417(30.52);3.327(0.42);3.272(0.37);3.237(0.46);2.675(0.6);2.67(0.82);2.666(0.61);2.524(1.91);2.519(2.84);2.51(43.16);2.506(91.76);2.501(128.98);2.497(97.15);2.492(47.25);2.333(0.59);2.328(0.79);2.324(0.6);2.073(1.24);1.505(0.57);1.101(7.02);1.083(16);1.064(6.89);0.146(0.76);0.008(5.78);0(180.8);-0.008(6.73);-0.15(0.77)</p>
483		<p>Beispiel 483: ¹H-NMR(400.0 MHz, d₆-DMSO):</p> <p>δ= 8.314(0.36);8.155(2.27);8.137(3.64);8.127(2.9);8.109(2.63);8.104(2.54);8.099(1);8.095(0.86);7.921(2.31);7.911(0.62);7.908(0.77);7.892(1.98);7.889(2.13);7.875(4.13);7.87(3.81);7.856(2.23);7.852(2.28);7.837(0.72);7.832(1.01);7.828(0.71);7.729(2.18);7.725(2.26);7.708(2.1);7.693(1.23);7.674(2.07);7.657(2.54);7.64(1);7.62(1.08);7.601(1.52);7.582(0.71);5.753(2.03);3.609(0.46);3.595(0.58);3.519(0.88);3.421(24.59);3.369(7.25);3.347(20.16);3.259(1.11);3.243(0.99);3.226(1.01);3.172(0.62);2.674(1.01);2.67(1.31);2.505(149.41);2.501(204.79);2.497(159.19);2.332(0.9);2.328(1.2);2.323(0.9);1.988(0.98);1.506(16);1.236(1.55);1.175(0.51);0.146(0.84);0.008(7.47);0(175.15);-0.008(9.24);-0.15(0.86)</p>
484		<p>Beispiel 484: ¹H-NMR(400.0 MHz, d₆-DMSO):</p> <p>δ= 8.133(1.1);8.121(1.77);8.118(1.9);8.102(1.94);8.098(1.98);8.066(4.68);7.846(0.39);7.652(0.41);7.649(0.43);7.632(1.38);7.615(1.92);7.611(2.11);7.605(3.97);7.601(4.91);7.586(2.83);7.583(2.9);7.576(1.46);7.572(2.1);7.552(3.02);7.536(1.62);7.534(1.63);7.396(2.22);7.377(4.07);7.357(2.95);7.311(1.34);7.292(2.3);7.273(1.05);7.177(1.38);7.159(2.33);7.14(1);7.03(4.16);7.01(3.95);6.982(2.54);6.961(2.38);3.629(16);3.595(1.1);2.671(0.34);2.506(42.62);2.502(58.28);2.497(45.03);2.328(0.35);2.073(1.02);1.49(2.83);0.008(1.12);0(29.43)</p>
485		<p>Beispiel 485: ¹H-NMR(400.0 MHz, d₆-DMSO):</p> <p>δ= 8.01(4.83);7.983(1.93);7.581(1.49);7.577(1.89);7.562(2.38);7.558(2.88);7.55(1.07);7.54(1.89);7.535(1.91);7.524(1.3);7.515(1.29);7.51(1.14);7.429(1.09);7.41(1.75);7.391(1.17);7.385(2.31);7.374(2.58);7.366(3.85);7.364(3.84);7.355(2.01);7.346(2.94);7.299(1.32);7.28(2.25);7.261(1.02);7.164(1.41);7.146(2.38);7.127(1.02);7.009(4.03);6.99(3.58);6.976(2.45);6.956(2.23);3.604(16);2.67(0.52);2.666(0.4);2.585(13.27);2.51(28.21);2.506(57.42);2.501(79.25);2.497(59.89);2.333(0.34);2.328(0.45);2.324(0.34);2.073(2.15);1.49(1.6);0.008(1.5);0(38.26);-0.008(1.38)</p>

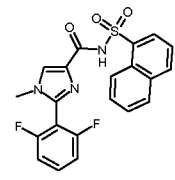
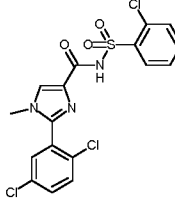
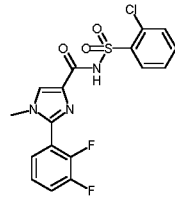
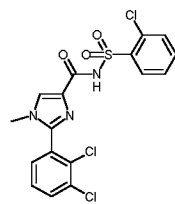
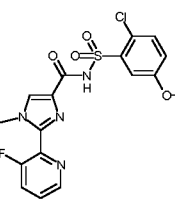
486		<p>Beispiel 486: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ = 8.051(4.14);7.888(1.58);7.884(1.68);7.868(1.71);7.864(1.74);7.844(0.4);7.673(0.71);7.669(0.72);7.651(1.37);7.633(0.87);7.629(0.82);7.577(1.31);7.573(1.72);7.558(2.33);7.554(2.53);7.537(1.53);7.518(1.09);7.514(0.92);7.386(1.87);7.366(3.26);7.346(2.52);7.309(1.19);7.29(2);7.271(0.91);7.218(2.09);7.197(1.91);7.16(1.27);7.152(1.31);7.142(2.17);7.134(2.18);7.123(0.96);7.115(1.03);7.007(3.55);6.986(5.02);6.965(2.02);5.753(4.14);3.802(16);3.744(0.33);3.61(14.86);3.594(1.97);3.568(1.13);3.411(4.73);2.676(0.39);2.671(0.5);2.667(0.38);2.524(1.32);2.506(53.35);2.502(73.22);2.498(55.15);2.329(0.42);1.49(2.83);0.008(0.62);0(16.77);-0.008(0.58)</p>
487		<p>Beispiel 487: $^1\text{H-NMR}$(601.6 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ = 8.726(3.68);8.716(3.43);8.147(2.81);7.904(1.48);7.902(1.53);7.891(1.6);7.888(1.49);7.816(4.14);7.814(2.81);7.808(2.84);7.806(3.91);7.675(0.77);7.663(1.38);7.651(0.75);7.231(1.99);7.217(1.89);7.159(1.09);7.146(1.94);7.134(0.95);3.883(15.39);3.863(0.71);3.854(16);3.402(0.33);3.308(6.68);2.612(0.4);2.521(0.8);2.518(1.07);2.503(42.46);2.5(55.52);2.498(41.7);2.387(0.38);2.384(0.46);2.071(3.29);1.516(0.64);0(0.89)</p>
488		<p>Beispiel 488: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ = 8.982(1.79);8.693(1.24);8.683(1.23);8.209(0.94);8.204(1.46);8.199(0.98);8.189(1.05);8.184(1.56);8.18(1.02);8.132(0.76);8.102(6.38);8.03(1.79);8.012(1.82);8.01(1.86);7.584(0.9);7.579(1.36);7.566(2.97);7.559(1.36);7.547(2.25);7.455(1.08);7.436(1.72);7.417(0.77);7.398(1.9);7.379(1.59);3.813(16);2.67(0.39);2.616(12.8);2.524(1.01);2.51(22.86);2.506(46.62);2.501(63.27);2.497(48.31);2.493(24.42);2.328(0.39);2.073(2);0.008(1.32);0(34.73);-0.008(1.44)</p>
489		<p>Beispiel 489: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ = 8.314(0.56);8.148(3.05);7.958(1.28);7.94(1.65);7.936(1.64);7.904(1.59);7.9(1.78);7.884(1.7);7.88(1.82);7.86(0.46);7.841(1.41);7.825(2.25);7.821(2.41);7.803(1.29);7.786(0.4);7.688(0.76);7.676(2);7.661(1.52);7.248(1.97);7.227(1.81);7.169(1.08);7.149(1.98);7.13(0.99);3.832(16);3.444(14.69);3.32(5.15);2.675(1.14);2.67(1.61);2.666(1.24);2.54(2.82);2.523(3.87);2.506(196.71);2.501(276.94);2.497(212.64);2.328(1.57);2.324(1.26);2.073(0.77);1.235(1.24);0.008(0.68);0(19.99)</p>
490		<p>Beispiel 490: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ = 8.621(1.75);8.616(1.92);8.609(1.91);8.604(1.9);8.2(3.54);8.157(1.62);8.154(1.77);8.138(1.79);8.134(1.9);8.1(1.64);8.095(1.74);8.081(1.88);8.076(1.83);7.713(0.36);7.71(0.4);7.693(1.23);7.69(1.19);7.676(1.48);7.672(1.55);7.659(2.69);7.643(1.03);7.635(2.02);7.622(2.53);7.616(2.62);7.604(2.76);7.584(0.71);7.58(0.66);3.56(16);2.675(0.33);2.67(0.44);2.666(0.35);2.541(28.09);2.524(1.08);2.51(27.41);2.506(57.46);2.502(80.39);2.497(60.9);2.333(0.37);2.328(0.5);2.324(0.37);2.074(5.44);0.008(1.25);0(35.66);-0.008(1.39)</p>

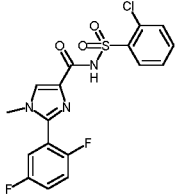
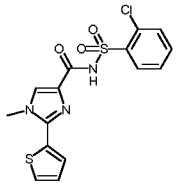
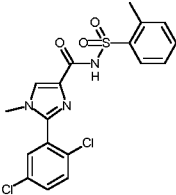
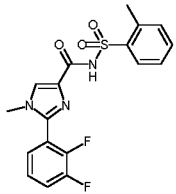
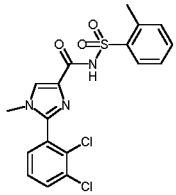
491		<p>Beispiel 491: $^1\text{H-NMR}$(601.6 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 18.058(0.38);14.922(0.36);13.643(0.35);11.16(0.41);8.627(0.36);8.618(0.38);8.612(2.13);8.608(2.1);8.604(2.18);8.6(2.21);8.592(0.39);8.535(0.42);8.532(0.53);8.524(0.45);8.309(0.92);8.127(1.16);8.082(1.54);8.079(1.47);8.07(1.91);8.066(1.52);8.043(0.5);8.022(1.22);8.008(1.24);7.976(0.36);7.959(0.79);7.948(0.43);7.945(0.4);7.624(2.45);7.616(2.14);7.611(2.1);7.603(2.1);7.598(0.47);7.59(0.41);7.586(0.4);7.577(0.58);7.561(1.04);7.547(0.61);7.442(0.79);7.43(1.16);7.416(0.62);7.392(1.21);7.379(1.04);5.749(0.44);3.922(0.35);3.624(3.02);3.545(16);3.528(2.42);3.442(0.39);3.436(0.36);3.43(0.37);3.418(0.61);3.408(0.55);3.391(0.61);3.385(0.81);3.332(2.4);3.304(3.82);3.219(0.62);3.196(0.39);3.191(0.37);2.615(1.53);2.612(2.28);2.607(11.92);2.582(2.39);2.521(3.37);2.518(4.11);2.515(4.23);2.506(101.75);2.503(230.83);2.5(323.6);2.497(233.94);2.494(105.53);2.388(1.3);2.384(1.78);2.381(1.28);1.575(0.57);1.51(6.45);1.481(0.44);0.005(0.5);0(30.09);-0.006(1.35);-3.282(0.37)</p>
492		<p>Beispiel 492: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 8.62(1.68);8.615(1.84);8.608(1.85);8.603(1.84);8.18(3.84);8.109(0.44);8.091(1.65);8.086(1.73);8.072(1.85);8.067(1.82);7.902(1.62);7.899(1.76);7.883(1.79);7.879(1.86);7.853(0.32);7.849(0.33);7.686(0.75);7.683(0.75);7.665(1.65);7.647(1.16);7.637(1.88);7.625(1.84);7.618(1.68);7.606(1.59);7.24(2.21);7.219(2.35);7.198(0.36);7.163(1.2);7.144(2.36);7.125(1.41);3.85(16);3.838(3.08);3.634(2.76);3.554(14.92);3.412(0.43);3.322(4.05);2.671(0.65);2.541(22.63);2.506(80.27);2.502(108.72);2.498(85.41);2.328(0.64);2.074(1.28);0(42.33)</p>
493		<p>Beispiel 493: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 8.655(1.56);8.644(1.55);8.23(1.86);8.21(2.17);8.075(3.91);8.036(1.68);8.018(1.75);8.016(1.74);7.977(0.95);7.972(0.98);7.957(1.66);7.953(1.64);7.938(0.91);7.934(0.89);7.586(0.65);7.57(1.5);7.567(1.53);7.551(1.01);7.548(1.01);7.46(2.06);7.45(1.26);7.448(1.42);7.441(2.49);7.432(1.2);7.429(1.16);7.421(0.75);7.399(1.73);7.38(1.41);4.075(16);3.382(0.35);3.378(0.35);3.346(0.36);3.336(0.36);3.183(0.43);2.675(0.39);2.671(0.52);2.666(0.42);2.624(12.48);2.51(29.31);2.506(57.36);2.502(76.96);2.497(57.83);2.493(28.67);2.329(0.44);2.324(0.32);2.074(0.67);0(2.56)</p>
494		<p>Beispiel 494: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 8.661(1.44);8.65(1.48);8.649(1.45);8.229(1.77);8.209(2.09);8.12(4.42);7.979(0.91);7.975(0.94);7.96(1.55);7.955(1.61);7.94(0.89);7.936(0.92);7.916(1.58);7.912(1.73);7.897(1.73);7.892(1.78);7.688(0.72);7.684(0.75);7.666(1.31);7.648(0.89);7.644(0.86);7.469(1.01);7.466(1.08);7.457(1.01);7.454(1.15);7.45(1.09);7.447(1.03);7.438(0.99);7.435(1);7.236(2);7.215(1.81);7.169(1.07);7.151(1.95);7.132(0.96);4.084(14.96);4.072(0.68);3.855(16);3.325(0.6);3.322(0.59);2.671(0.32);2.524(1.04);2.511(19.01);2.506(38.28);2.502(52.07);2.497(39.29);2.493(19.66);2.329(0.32);2.074(0.32);1.522(1.17);0(1.7)</p>

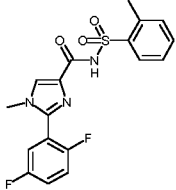
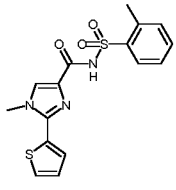
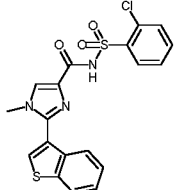
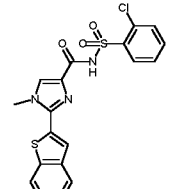
495		<p>Beispiel 495: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ = 8.724(4.01);8.712(2.13);8.676(0.51);8.664(0.43);8.314(0.52);8.209(1.06);8.152(1.61);8.132(1.97);7.995(0.58);7.935(1.42);7.79(2.72);7.777(2.78);7.684(1.03);7.655(2.05);7.636(0.85);7.614(0.91);7.595(1.31);7.578(0.65);3.96(1.01);3.827(1.11);3.788(0.39);3.742(0.52);3.627(1.3);3.616(5.12);3.567(16);3.535(3.25);3.398(3.18);3.185(1.23);2.671(1.67);2.506(206.14);2.502(277.42);2.498(213.59);2.328(1.66);2.074(2.66);1.512(4.25);1.481(11.79);0.146(0.83);0.008(8.51);0(187.22);-0.149(0.89)</p>
496		<p>Beispiel 496: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ = 8.314(0.36);8.132(2.29);8.129(2.39);8.112(5.8);7.938(0.43);7.873(2.04);7.646(0.39);7.629(1.37);7.626(1.35);7.609(4.2);7.604(3.61);7.589(1.1);7.572(1.43);7.568(1.14);7.553(1.76);7.536(0.92);7.53(1.25);7.526(0.97);7.507(2.03);7.492(1.55);7.489(1.68);7.453(0.68);7.442(3.33);7.421(2.23);7.408(1.36);7.4(2.89);7.368(1.84);7.366(1.83);7.348(2.21);7.332(0.96);7.317(0.71);7.313(0.72);7.297(1.26);7.292(0.89);3.493(19.88);3.456(1.34);3.438(5.79);2.675(0.42);2.67(0.66);2.666(0.43);2.523(1.06);2.51(59.75);2.506(122.51);2.501(170.14);2.497(133.37);2.474(7.47);2.46(3.28);2.441(1.49);2.332(1.06);2.328(1.31);2.324(1.05);2.073(0.39);1.507(16);1.023(5.61);1.004(12.34);0.999(4.78);0.993(1.66);0.985(5.77);0.008(1.81);0(56.75);-0.008(3.08)</p>
497		<p>Beispiel 497: $^1\text{H-NMR}$(600.1 MHz, CD_3CN):</p> <p>δ = 8.118(1.26);8.105(1.3);7.731(3.62);7.574(0.64);7.572(0.66);7.562(1.49);7.56(1.49);7.549(0.91);7.548(0.89);7.492(0.75);7.49(0.78);7.48(1.66);7.477(1.66);7.468(1.4);7.465(1.45);7.431(2.37);7.43(2.39);7.42(1.85);7.41(0.75);7.384(1.62);7.371(1.41);7.339(0.71);7.338(0.69);7.327(1.72);7.325(1.67);7.315(1.22);7.313(1.2);7.298(2.32);7.296(2.4);7.285(1.21);7.283(1.09);3.441(16);2.63(11.71);2.56(1.1);2.547(3.34);2.535(3.42);2.522(1.23);1.955(0.55);1.95(0.56);1.947(3.29);1.943(5.8);1.938(8.43);1.934(5.77);1.93(2.91);1.073(3.33);1.06(6.71);1.047(3.35);0(0.97)</p>
498		<p>Beispiel 498: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ = 8.1(5.57);7.907(1.59);7.903(1.73);7.887(1.74);7.883(1.78);7.689(0.76);7.685(0.78);7.667(1.5);7.65(0.93);7.646(0.89);7.497(0.47);7.491(0.51);7.476(1.23);7.473(1.16);7.461(1.13);7.456(1.28);7.427(2.39);7.409(1.22);7.364(0.72);7.35(2.85);7.346(3.87);7.328(1.44);7.311(0.46);7.244(2.21);7.223(2.02);7.167(1.2);7.148(2.17);7.129(1.09);3.842(16);3.472(14.63);3.456(0.68);2.67(0.33);2.541(19.12);2.527(3.4);2.506(41.48);2.501(55.22);2.497(42.31);2.328(0.35);2.074(0.39);1.023(3.84);1.005(8.27);0.986(3.79);0(4.69)</p>
499		<p>Beispiel 499: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ = 8.579(1.04);8.576(1.83);8.572(1.18);8.568(1.16);8.564(1.9);8.561(1.14);8.212(1.65);8.163(1.44);8.159(1.57);8.143(1.59);8.14(1.68);8.134(0.5);7.966(0.87);7.964(0.94);7.945(1.07);7.941(1.52);7.938(1.04);7.919(0.99);7.916(1.05);7.71(0.34);7.692(0.98);7.676(1.13);7.672(1.17);7.657(3);7.646(1.73);7.641(1.03);7.635(2.15);7.624(2.15);7.614(0.95);7.604(1.27);7.587(0.57);7.583(0.54);3.827(16);3.184(0.5);2.524(0.51);2.52(0.79);2.511(17.09);2.506(38.2);2.502(55.22);2.497(41.87);2.493(20.39);2.328(0.33);2.074(</p>

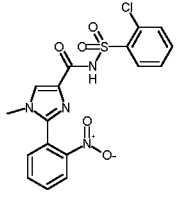
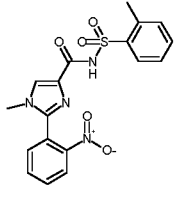
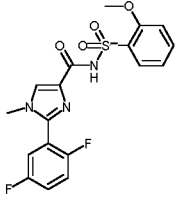
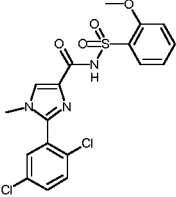
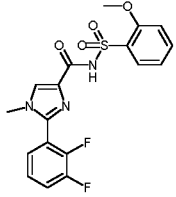
		0.59);0(2.65)
500		Beispiel 500: ¹ H-NMR(400.0 MHz, d ₆ -DMSO): δ = 8.575(2.06);8.564(2.07);8.167(5.49);8.036(2.16);8.016(2.32);7.968(1.15);7.944(1.86);7.921(1.33);7.657(0.9);7.647(1.66);7.636(1.61);7.626(1.4);7.615(0.73);7.592(0.89);7.573(2.16);7.554(1.42);7.46(1.29);7.441(2.09);7.422(0.96);7.403(2.31);7.384(1.89);3.812(16);2.671(0.36);2.613(14.36);2.506(45.61);2.502(54.06);2.329(0.32);2.074(0.37);0(1.56)
501		Beispiel 501: ¹ H-NMR(400.0 MHz, d ₆ -DMSO): δ = 8.314(0.35);8.293(0.71);8.172(0.44);8.152(0.48);8.05(2.05);7.972(0.38);7.963(0.37);7.952(0.9);7.941(1.1);7.931(0.75);7.863(0.68);7.85(1.76);7.839(1.48);7.821(1.01);7.71(0.35);7.692(0.41);7.673(0.67);7.653(0.33);7.634(0.34);7.616(0.44);3.623(2.67);3.589(5.16);3.44(0.47);3.329(4.37);3.186(0.45);2.67(1.25);2.501(218.41);2.328(1.31);2.073(1.56);1.521(16);1.486(0.4);1.157(0.35);0(4.54)
502		Beispiel 502: : ¹ H-NMR(400.0 MHz, d ₆ -DMSO): δ = 8.180 (6.9); 8.133 (3.4); 8.113 (2.4); 8.059 (2.3); 8.040 (2.4); 7.846 (4.0); 7.694 (3.1); 7.680 (4.1); 7.676 (4.5); 7.666 (4.4); 7.646 (3.4); 7.628 (1.5); 7.623 (0.9); 7.620 (1.0); 7.606 (2.2); 7.603 (2.0); 7.586 (3.4); 7.582 (3.3); 7.565 (1.8); 7.562 (1.8); 7.548 (0.7); 7.544 (0.6); 7.387 (1.6); 7.368 (2.3); 7.286 (3.4); 7.267 (2.4); 3.885 (0.4); 3.718 (0.4); 3.674 (0.5); 3.610 (0.6); 3.499 (21.4); 3.448 (0.8); 3.381 (0.7); 3.336 (0.6); 3.320 (0.6); 3.184 (0.4); 2.762 (0.6); 2.675 (0.7); 2.671 (1.0); 2.666 (0.8); 2.568 (16.0); 2.524 (2.6); 2.506 (115.1); 2.502 (159.9); 2.497 (124.5); 2.371 (15.5); 2.333 (0.7); 2.328 (1.0); 2.324 (0.8); 2.074 (2.2); 0.146 (0.8); 0.008 (6.4); 0.000 (165.8); -0.150 (0.8)
503		Beispiel 503: ¹ H-NMR(400.0 MHz, d ₆ -DMSO): δ = 8.174(4.63);8.135(1.64);8.115(1.74);8.06(1.72);8.04(3.56);8.022(1.88);8.019(2.02);7.7(0.86);7.696(1.21);7.682(3.96);7.679(3.69);7.667(2.93);7.647(2.58);7.629(1.79);7.62(0.97);7.607(2.81);7.588(2.18);7.582(2.28);7.577(1.75);7.56(1.42);7.558(1.31);7.544(0.57);7.54(0.51);7.456(2.21);7.445(1.36);7.437(1.84);7.426(1.88);7.407(0.86);3.503(16);3.1(1.05);3.081(3.33);3.062(3.41);3.044(1.13);2.671(0.4);2.524(0.88);2.51(23.89);2.506(50.99);2.501(72.33);2.497(55.62);2.493(27.88);2.333(0.34);2.328(0.44);2.324(0.34);2.074(13.42);1.208(4.03);1.189(8.89);1.171(4.03);0.146(0.36);0.008(2.67);0(82.32);-0.008(3.48);-0.15(0.38)

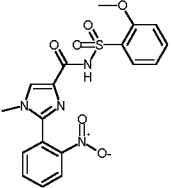
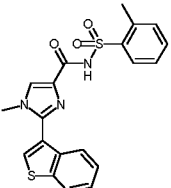
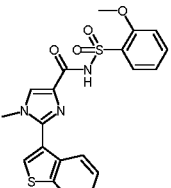
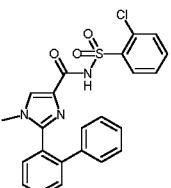
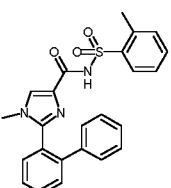
504		<p>Beispiel 504: $^1\text{H-NMR}$(300.1 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ = 11.23(0.54);9.652(2.51);8.219(4.78);7.747(0.39);7.718(0.95);7.696(1.73);7.668(1.09);7.646(0.53);7.354(2.99);7.326(4.46);7.299(2.57);7.252(1.13);7.245(1.38);7.221(2.95);7.203(1.83);7.193(2);7.17(0.97);7.154(2.24);7.144(2.81);7.133(3.46);7.121(2.11);3.68(1.01);3.567(14.09);3.547(0.64);3.416(0.34);3.326(4.36);2.726(0.82);2.579(0.33);2.507(90.25);2.501(114.76);2.495(80.36);2.28(16);1.908(0.6);1.236(0.68);0.195(0.33);0.011(4.14);0(74.22);-0.011(2.91);-0.199(0.33)</p>
505		<p>Beispiel 505: $^1\text{H-NMR}$(300.1 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ = 8.17(2.71);8.136(1.08);7.754(0.51);7.731(1.1);7.704(1.89);7.678(1.23);7.654(0.53);7.364(3.26);7.338(5.14);7.31(2.7);6.531(0.32);3.642(5.96);3.627(8.12);3.612(6.3);3.579(16);3.535(0.88);3.327(16.54);3.245(6.34);3.231(7.44);3.11(0.33);3.062(0.57);2.891(0.38);2.728(0.88);2.502(50.83);1.446(0.33);1.237(0.43);1.212(0.37);0(31.12)</p>
506		<p>Beispiel 506: $^1\text{H-NMR}$(300.1 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ = 10.688(3.2);8.179(7.79);7.748(0.44);7.725(1.02);7.719(0.95);7.697(1.82);7.674(1.01);7.669(1.13);7.646(0.5);7.359(5.45);7.351(4.76);7.33(9.42);7.324(6.29);7.297(2.69);7.254(1.26);7.245(7.73);7.238(2.27);7.215(4.61);3.546(16);3.334(0.33);3.306(0.35);2.508(17.56);2.502(22.34);2.497(15.75);1.236(0.47);0(14.07)</p>
507		<p>Beispiel 507: $^1\text{H-NMR}$(300.1 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ = 11.623(0.4);8.13(0.98);7.738(0.43);7.715(1);7.709(0.93);7.687(1.85);7.659(1.17);7.636(0.5);7.342(3.39);7.315(5.18);7.288(3.82);7.258(3.88);7.235(4.63);7.218(6.5);7.194(2.25);7.034(1.1);7.011(1.63);6.988(0.79);3.532(16);3.327(0.93);2.508(30.39);2.503(39.47);2.497(28.34);1.91(2.45);1.235(0.46);0.01(1.35);0(26.39);-0.011(1.17)</p>
508		<p>Beispiel 508: $^1\text{H-NMR}$(300.1 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ = 9.161(1.85);8.198(3.96);7.753(0.32);7.73(0.71);7.725(0.65);7.702(1.36);7.679(0.73);7.674(0.86);7.652(0.35);7.359(2.45);7.333(5.1);7.306(3.35);7.191(0.59);7.186(0.58);7.163(1.34);7.139(1.02);7.134(0.95);7.028(2.12);7.004(1.44);6.94(1.07);6.936(1.02);6.914(1.71);6.89(0.79);3.798(0.35);3.68(16);3.566(11.44);3.168(0.39);2.507(15.13);2.501(19.52);2.496(13.97);1.909(4.84);0.011(0.66);0(13.12)</p>
509		<p>Beispiel 509: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ = 8.118(0.96);8.107(0.64);8.102(0.71);8.099(0.94);8.095(0.84);7.922(2.3);7.891(0.4);7.888(0.44);7.88(0.73);7.876(0.81);7.869(0.65);7.862(0.74);7.858(0.64);7.851(0.89);7.847(0.94);7.832(0.77);7.828(0.77);7.709(0.39);7.706(0.41);7.688(0.35);7.674(0.7);7.671(0.74);7.656(0.58);7.653(0.59);7.386(0.69);7.378(0.77);7.182(0.39);5.754(3.26);3.784(4.37);3.78(3.76);3.423(6.14);3.415(3.68);3.371(6.23);3.354(3.48);3.324(0.4);2.541(</p>

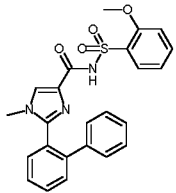
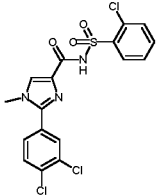
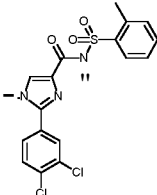
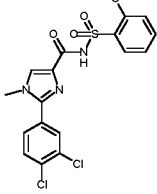
		2.9);2.506(12.46);2.501(17.32);2.497(13.55);1.506(16);0(4.45)
510		Beispiel 510: $^1\text{H-NMR}$ (400.0 MHz, d_6 -DMSO): δ = 8.799(2.04);8.779(2.11);8.369(1.4);8.353(1.49);8.315(0.95);8.298(1.07);8.275(1.16);8.109(1.84);8.089(2.99);7.739(1.19);7.717(2.66);7.695(3.15);7.674(2.28);7.666(2.28);7.644(1.69);7.628(0.69);7.34(2.67);7.32(4.54);7.299(2.34);3.522(16);3.458(0.32);3.316(1.54);3.204(0.38);2.67(2.18);2.506(277.39);2.501(360.1);2.497(274.36);2.328(2.08);2.074(0.82);0(59.86)
511		Beispiel 511: $^1\text{H-NMR}$ (400.0 MHz, d_6 -DMSO): δ = 8.174(3.11);8.152(1.98);8.133(2.12);7.713(3.9);7.69(9.59);7.668(2.16);7.656(2.98);7.639(1.03);7.617(1.15);7.614(1.16);7.597(1.72);7.58(0.73);7.577(0.75);3.542(16);3.185(0.5);2.671(0.33);2.506(45.7);2.502(62.06);2.498(48.98);2.328(0.43);2.074(0.43);1.507(0.34);0.008(0.78);0(19.48)
512		Beispiel 512: $^1\text{H-NMR}$ (400.0 MHz, d_6 -DMSO): δ = 8.314(0.52);8.199(4.22);8.157(2.72);8.154(2.87);8.137(3.21);8.134(3.54);7.709(0.65);7.69(2.47);7.671(3.17);7.658(4.63);7.64(2.84);7.621(2.36);7.601(2.52);7.584(1.14);7.468(1.03);7.448(2.26);7.433(1.8);7.408(1.32);7.396(1.28);7.388(1.62);7.376(1.58);7.356(0.62);3.638(15.77);3.635(16);2.675(0.77);2.671(1.07);2.666(0.79);2.506(136.21);2.502(187.95);2.497(144.85);2.333(0.89);2.328(1.17);2.324(0.91);2.074(7.69);0.008(2.31);0(60.67);-0.008(2.75)
513		Beispiel 513: $^1\text{H-NMR}$ (400.0 MHz, d_6 -DMSO): δ = 8.183(2.62);8.154(1.86);8.151(1.87);8.133(2.85);7.875(1.79);7.87(1.86);7.856(2.05);7.851(2.01);7.704(0.43);7.686(1.35);7.667(1.75);7.655(2.72);7.638(0.99);7.616(1.14);7.596(1.66);7.577(1.77);7.562(3.06);7.558(2.65);7.55(2.97);7.53(3.09);7.511(1.06);3.521(16);2.671(0.61);2.506(71.8);2.502(94.25);2.497(71.74);2.329(0.53);2.074(3.24);1.508(0.37);0(29.68);-0.008(1.25)
514		Beispiel 514: $^1\text{H-NMR}$ (400.0 MHz, d_6 -DMSO): δ = 8.579(1.71);8.571(1.18);8.568(1.74);8.236(3.94);7.971(0.84);7.969(0.82);7.95(1.08);7.946(1.46);7.924(0.96);7.921(0.93);7.662(0.86);7.652(1.44);7.641(1.52);7.63(1.21);7.619(0.93);7.614(2.98);7.606(3.08);7.575(2.49);7.553(2.93);7.295(1.47);7.288(1.42);7.273(1.27);7.265(1.22);3.857(16);3.832(13.72);2.507(25.21);2.502(34.45);2.498(26.34);2.074(0.42);0.008(0.5);0(12.18)

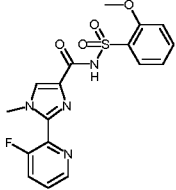
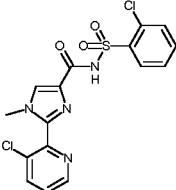
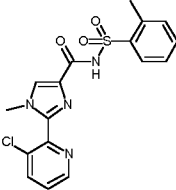
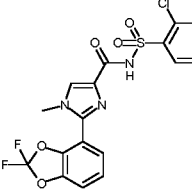
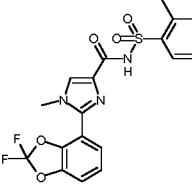
515		<p>Beispiel 515: $^1\text{H-NMR}$(601.6 MHz, d_6-DMSO): δ = 19.959(0.75);8.176(3.31);8.15(2.71);8.137(2.83);7.7(0.68);7.688(1.91);7.675(1.78); 7.654(3.48);7.641(1.72);7.612(1.49);7.6(2.45);7.586(1.19);7.522(1.53);7.492(2.3);7.48 4(3.89);7.474(2.62);3.624(16);2.612(0.69);2.518(1.42);2.515(1.42);2.504(109.6);2.501 (153.39);2.498(115.71);2.384(0.82);2.071(1.67);0(25.37)</p>
516		<p>Beispiel 516: $^1\text{H-NMR}$(601.6 MHz, d_6-DMSO): δ = 8.155(1.59);8.153(1.75);8.142(1.7);8.14(1.78);8.118(3.68);7.73(2.08);7.722(2.11);7 .706(0.53);7.704(0.55);7.691(1.43);7.681(1.24);7.679(1.27);7.655(2.5);7.644(1.21);7.6 17(1.1);7.605(1.78);7.595(2.54);7.59(2.57);7.211(1.81);7.205(1.87);7.203(2.01);7.197(1.72);3.869(16);3.749(0.34);3.712(0.34);3.555(0.53);2.504(29.97);2.501(42.68);2.498(32.69);2.071(2.27);0(8.2)</p>
517		<p>Beispiel 517: $^1\text{H-NMR}$(601.6 MHz, d_6-DMSO): δ = 8.112(5.01);8.025(1.78);8.012(1.84);7.701(1.99);7.697(3.61);7.684(4.63);7.68(3.89);7.676(2.37);7.666(0.53);7.662(0.56);7.576(0.79);7.563(1.78);7.551(1.09);7.445(1.02);7.432(1.76);7.42(0.83);7.395(1.83);7.382(1.6);3.529(16);2.609(13.26);2.504(19.86);2. 501(28.21);2.498(21.53);2.071(2.61);0(10.75)</p>
518		<p>Beispiel 518: $^1\text{H-NMR}$(601.6 MHz, d_6-DMSO): δ = 8.14(6.01);8.028(2.28);8.015(2.39);7.668(0.45);7.653(1.11);7.639(1.12);7.624(0.49);7.578(1.01);7.566(2.33);7.554(1.4);7.456(0.84);7.446(2.56);7.434(3.43);7.422(1.12); 7.396(2.8);7.384(2.91);7.364(0.51);3.624(13.18);2.612(16);2.502(20.82);2.072(0.71);0 (6.75)</p>
519		<p>Beispiel 519: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO): δ = 8.114(3.27);8.023(1.74);8.003(1.83);7.868(1.67);7.863(1.86);7.85(1.87);7.844(2);7. 579(0.7);7.57(0.73);7.564(2.14);7.56(1.9);7.551(3.45);7.544(5.57);7.525(2.93);7.506(0 .91);7.448(1.02);7.429(1.65);7.41(0.79);7.394(1.81);7.376(1.47);3.506(16);3.326(0.33);2.675(0.46);2.67(0.63);2.666(0.5);2.605(13.32);2.51(34.51);2.506(68.81);2.501(91.96);2.497(69.76);2.333(0.39);2.328(0.54);2.324(0.42);2.073(4.71);0.008(1.03);0(19.84);- 0.008(1.16)</p>

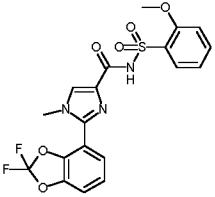
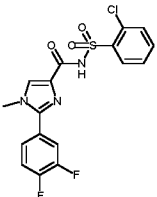
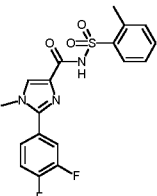
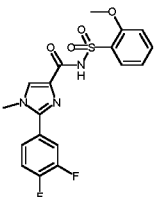
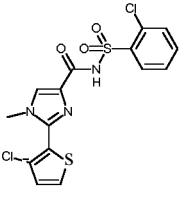
520		<p>Beispiel 520: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ = 8.125(7.71);8.029(2.01);8.027(2.18);8.01(2.2);8.007(2.26);7.59(0.84);7.586(0.92);7.571(2.08);7.568(2.17);7.552(1.45);7.549(1.54);7.542(0.96);7.537(0.77);7.532(0.67);7.523(1.23);7.518(0.93);7.516(0.94);7.511(0.91);7.503(2.77);7.499(1.95);7.487(3.16);7.471(2.28);7.466(1.79);7.455(1.41);7.435(2.09);7.416(0.96);7.4(2.33);7.381(1.91);3.614(10.99);3.611(11.25);2.609(16);2.524(0.51);2.511(12.51);2.506(25.61);2.502(34.09);2.497(25);2.493(12.57);2.075(5.69);0(3.13)</p>
521		<p>Beispiel 521: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ = 8.058(5.74);8.027(1.49);8.024(1.68);8.007(1.64);8.004(1.78);7.726(2.02);7.724(2.39);7.714(2.21);7.711(2.42);7.584(2.71);7.581(2.53);7.575(2.5);7.572(2.89);7.566(1.88);7.551(1.07);7.548(1.11);7.455(1);7.435(1.59);7.416(0.71);7.399(1.75);7.38(1.43);7.212(2.23);7.203(2.13);7.199(2.32);7.19(2.06);3.858(16);2.612(12.39);2.524(0.45);2.519(0.77);2.51(13.77);2.506(29.63);2.501(40.15);2.497(29.77);2.492(14.87);2.074(0.93);0(3.6)</p>
522		<p>Beispiel 522: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ = 8.317(1.14);8.311(0.92);8.305(0.82);8.294(1.29);8.278(6.39);8.188(3.96);8.176(1.72);8.173(1.82);8.156(1.72);8.153(1.82);8.108(1.38);8.104(1.21);8.098(0.95);8.094(0.96);8.091(1.11);8.086(1.46);7.717(0.34);7.713(0.37);7.697(1.17);7.693(1.12);7.68(1.63);7.676(1.8);7.671(2.19);7.667(2.76);7.652(0.96);7.631(1.24);7.627(0.99);7.611(1.45);7.607(1.29);7.594(0.77);7.59(0.67);7.506(0.52);7.494(1.82);7.489(3);7.48(3.16);7.47(2.81);7.466(1.72);7.454(0.45);3.804(16);2.67(0.43);2.524(0.93);2.519(1.43);2.51(24.97);2.506(52.88);2.501(71.16);2.497(51.89);2.492(25.57);2.328(0.43);2.324(0.33);2.074(0.67);0.008(1.8);0(60.59);-0.008(2.41)</p>
523		<p>Beispiel 523: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ = 8.213(3.25);8.176(1.62);8.172(1.83);8.156(1.8);8.152(1.92);8.029(1.25);8.014(1.22);8.006(1.37);7.942(5.1);7.936(1.77);7.926(1.37);7.918(1.05);7.913(1.47);7.733(0.4);7.729(0.46);7.712(1.23);7.695(1.43);7.691(1.49);7.678(2);7.674(2.67);7.658(1.07);7.654(0.89);7.643(1.17);7.639(1.04);7.623(1.53);7.605(0.73);7.601(0.7);7.454(0.47);7.442(3.15);7.436(1.94);7.432(2.12);7.429(2.14);7.424(1.85);7.419(3.09);7.406(0.44);3.998(1.6);3.354(0.37);2.675(0.73);2.67(1.03);2.666(0.78);2.523(2.91);2.51(61.54);2.506(127.09);2.501(170.32);2.497(125.99);2.492(63.76);2.332(0.76);2.328(1.05);2.323(0.8);2.074(1.16);1.523(0.34);0.146(0.49);0.008(4.39);0(112.39);-0.008(5.12);-0.15(0.52)</p>

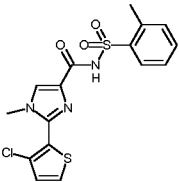
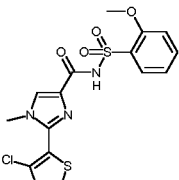
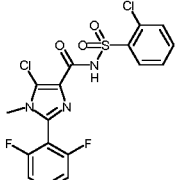
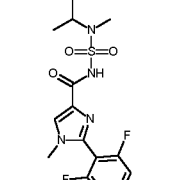
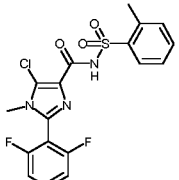
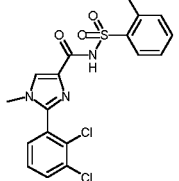
524		<p>Beispiel 524: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>$\delta = 8.237(1.83); 8.234(1.87); 8.217(2.1); 8.214(2.12); 8.199(5.51); 8.144(1.76); 8.141(1.9); 8.125(1.93); 8.121(1.94); 7.936(0.66); 7.92(1.85); 7.917(1.9); 7.901(1.6); 7.898(1.54); 7.872(1.22); 7.868(1.47); 7.849(1.78); 7.833(0.79); 7.829(0.79); 7.816(2.25); 7.813(2.16); 7.798(1.63); 7.794(1.56); 7.706(0.48); 7.702(0.5); 7.685(1.44); 7.668(1.85); 7.664(1.82); 7.656(2.46); 7.652(3); 7.636(1.11); 7.613(1.24); 7.609(1.12); 7.593(1.72); 7.576(0.86); 7.572(0.73); 7.248(0.83); 7.12(0.92); 6.992(0.86); 3.567(16); 3.53(0.46); 2.67(0.85); 2.538(0.35); 2.506(112.32); 2.501(141.6); 2.497(103.92); 2.328(0.85); 2.074(1.48); 1.499(0.51); 0.146(0.36); 0.008(3.71); 0(79.04); -0.15(0.34)$</p>
525		<p>Beispiel 525: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>$\delta = 8.225(1.67); 8.222(1.9); 8.205(1.96); 8.202(2.13); 8.132(5.74); 8.014(1.81); 7.994(1.9); 7.929(0.59); 7.926(0.71); 7.911(1.75); 7.908(1.95); 7.892(1.48); 7.889(1.55); 7.862(1.16); 7.858(1.5); 7.842(1.47); 7.838(1.83); 7.823(0.74); 7.819(0.76); 7.797(2.02); 7.794(2.07); 7.778(1.53); 7.775(1.52); 7.58(0.75); 7.564(1.63); 7.562(1.79); 7.546(1.07); 7.543(1.16); 7.448(1.06); 7.428(1.73); 7.41(0.8); 7.395(1.89); 7.376(1.55); 3.549(16); 2.67(0.43); 2.585(13.09); 2.523(0.84); 2.51(24.32); 2.505(50.62); 2.501(67.98); 2.496(51.02); 2.332(0.33); 2.328(0.42); 2.323(0.33); 2.074(0.42); 0.008(1.62); 0(44.52); -0.008(2.14)$</p>
526		<p>Beispiel 526: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>$\delta = 9.807(0.36); 8.154(1.65); 7.899(1.63); 7.895(1.81); 7.88(1.84); 7.876(1.84); 7.679(0.64); 7.661(1.26); 7.642(0.76); 7.54(0.74); 7.524(1.15); 7.503(2.42); 7.486(3.09); 7.471(2.12); 7.236(1.76); 7.215(1.64); 7.159(1.01); 7.14(1.79); 7.121(0.91); 3.851(16); 3.622(10.13); 3.619(10.18); 3.317(10.17); 2.67(2.18); 2.666(1.71); 2.523(5.16); 2.505(280.47); 2.501(366.77); 2.496(279.44); 2.332(1.69); 2.328(2.22); 2.323(1.74); 0.146(0.91); 0.008(7.36); 0(200.84); -0.15(0.89)$</p>
527		<p>Beispiel 527: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>$\delta = 8.159(3.29); 7.901(1.53); 7.897(1.72); 7.882(1.67); 7.878(1.79); 7.715(0.66); 7.705(2.6); 7.701(3.5); 7.693(5.15); 7.691(4.56); 7.689(5.29); 7.684(3.41); 7.666(1.65); 7.662(1.55); 7.647(0.81); 7.643(0.81); 7.241(1.98); 7.22(1.8); 7.163(1.06); 7.144(1.94); 7.125(0.94); 3.848(16); 3.534(14.66); 3.323(1.5); 2.67(0.48); 2.666(0.36); 2.524(1.15); 2.51(29.92); 2.506(61.62); 2.501(82.11); 2.497(61.24); 2.332(0.37); 2.328(0.49); 2.324(0.39); 0.008(0.52); 0(14.53)$</p>
528		<p>Beispiel 528: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>$\delta = 8.178(2.26); 7.903(1.49); 7.899(1.65); 7.883(1.67); 7.879(1.71); 7.684(0.87); 7.668(1.58); 7.664(1.97); 7.647(1.05); 7.643(1.42); 7.622(0.38); 7.617(0.38); 7.47(0.54); 7.454(0.91); 7.451(1.2); 7.436(0.94); 7.41(0.68); 7.398(0.65); 7.393(0.8); 7.39(0.84); 7.378(0.8); 7.37(0.35); 7.239(1.76); 7.218(1.6); 7.162(0.95); 7.144(1.75); 7.125(0.86); 3.854(16); 3.636(8.25); 3.633(8.45); 3.321(1.86); 2.675(0.43); 2.67(0.61); 2.666(0.45); 2.524(1.34); 2.519(2.04); 2.51(36.12); 2.506(76.95); 2.501(103.27); 2.497(74.1); 2.492(35.61); 2.332(0.44); 2.328(0.63); 2.324(0.46); 0.008(0.67); 0(23.48); -0.008(0.84)$</p>

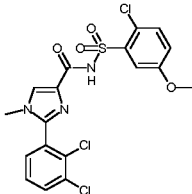
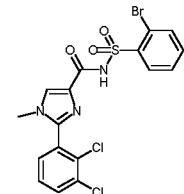
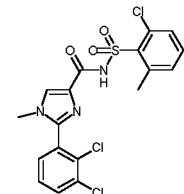
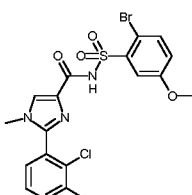
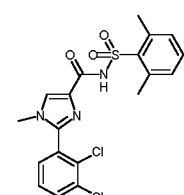
529		<p>Beispiel 529: ¹H-NMR(400.0 MHz, d₆-DMSO):</p> <p>δ= 8.217(1.59);8.214(1.69);8.197(1.86);8.194(1.9);8.172(1.72);7.93(0.63);7.927(0.67);7.911(1.78);7.908(1.84);7.889(2.72);7.87(1.61);7.866(1.71);7.861(1.24);7.857(1.43);7.841(1.36);7.837(1.64);7.822(0.71);7.818(0.72);7.807(1.94);7.804(1.75);7.788(1.37);7.785(1.25);7.679(0.53);7.66(0.99);7.642(0.59);7.24(1.42);7.22(1.3);7.158(0.82);7.139(1.49);7.12(0.74);3.832(15.75);3.565(16);3.32(13.24);2.675(1.1);2.67(1.55);2.666(1.15);2.523(3.57);2.519(5.45);2.51(91.78);2.506(195.71);2.501(263.51);2.496(189.22);2.492(90.82);2.337(0.53);2.332(1.12);2.328(1.57);2.323(1.17);1.498(0.37);0.008(1.57);0(54.9);-0.008(2.04)</p>
530		<p>Beispiel 530: ¹H-NMR(400.0 MHz, d₆-DMSO):</p> <p>δ= 8.348(1.21);8.343(1.25);8.334(0.82);8.328(1.14);8.326(1.37);8.251(6.72);8.132(5.12);8.102(1.45);8.1(1.36);8.094(0.99);8.086(1.37);8.081(1.43);8.079(1.41);8.049(1.49);8.046(1.66);8.029(1.66);8.026(1.73);7.595(0.6);7.592(0.66);7.576(1.51);7.573(1.61);7.557(1.04);7.554(1.05);7.514(0.33);7.51(0.58);7.496(1.69);7.492(1.74);7.489(1.79);7.481(3.39);7.473(1.95);7.47(2.11);7.465(2.48);7.447(1.78);7.427(0.7);7.41(1.71);7.392(1.41);3.794(16);2.67(0.43);2.638(12.4);2.524(0.85);2.519(1.31);2.51(23.15);2.506(49.97);2.501(67.78);2.497(49.24);2.492(24.08);2.328(0.42);2.324(0.32);2.074(1.96);0.008(0.48);0(16.72);-0.008(0.65)</p>
531		<p>Beispiel 531: ¹H-NMR(400.0 MHz, d₆-DMSO):</p> <p>δ= 8.374(1.02);8.37(1.16);8.352(1.2);8.266(4.39);8.162(3.46);8.11(1.21);8.093(1.3);8.089(1.2);7.928(1.2);7.924(1.28);7.908(1.31);7.904(1.33);7.699(0.56);7.695(0.57);7.678(1.11);7.66(0.67);7.656(0.63);7.524(0.42);7.51(1.16);7.506(1.12);7.492(1.97);7.478(1.01);7.474(1.05);7.46(0.4);7.256(1.65);7.235(1.48);7.18(0.92);7.161(1.62);7.142(0.84);3.88(12.09);3.816(11.1);2.506(38);2.501(48.94);2.497(35.48);2.074(16);0(7.09)</p>
532		<p>Beispiel 532: ¹H-NMR(400.0 MHz, d₆-DMSO):</p> <p>δ= 8.118(2.26);8.115(2.44);8.097(2.72);7.887(3.49);7.718(0.86);7.714(1);7.698(2.12);7.68(1.63);7.676(1.93);7.644(0.4);7.624(2.95);7.62(2.68);7.609(9.56);7.593(3.22);7.582(2.76);7.561(3.64);7.545(2.5);7.542(1.99);7.532(1.01);7.525(0.86);7.372(0.61);7.363(1.02);7.358(0.94);7.35(4);7.339(3.45);7.332(7.7);7.321(1.61);7.317(1.13);7.305(0.36);7.301(0.33);7.146(4.44);7.141(3.73);7.131(2.27);7.127(4.13);7.123(3.35);3.018(16);2.67(0.52);2.666(0.35);2.519(0.66);2.51(41.76);2.506(91.52);2.501(124.86);2.496(93.07);2.492(47.95);2.332(0.75);2.328(0.96);2.323(0.77);2.074(4.6);0(12.51);-0.008(0.63)</p>
533		<p>Beispiel 533: ¹H-NMR(400.0 MHz, d₆-DMSO):</p> <p>δ= 8.01(2);7.993(2.02);7.99(2.1);7.827(4.11);7.689(0.7);7.684(0.81);7.669(1.53);7.667(1.61);7.665(1.62);7.652(1.43);7.648(1.69);7.593(3.21);7.588(1.5);7.573(4.85);7.569(3.57);7.559(2.49);7.556(2.76);7.542(1.96);7.539(2.17);7.523(0.76);7.52(0.7);7.439(1.18);7.419(1.88);7.395(2.25);7.376(1.69);7.352(0.45);7.347(0.36);7.342(0.83);7.338(0.76);7.329(3.14);7.314(5.52);7.311(6.13);7.303(1.48);7.298(0.85);7.146(3.57);7.14(2.83);7.135(1.73);7.131(1.74);7.126(3.3);7.122(2.71);2.955(16);2.674(0.49);2.67(0.68);2.666(</p>

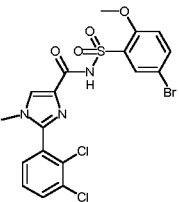
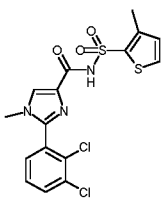
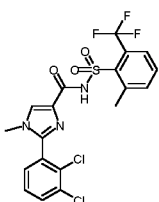
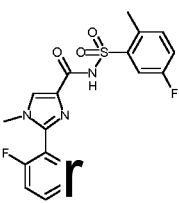
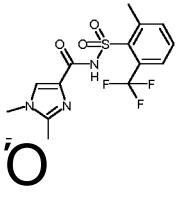
		0.51);2.589(15.49);2. 523(1.69);2.518(2.58);2.51(37.98);2. 506(79.62);2.501(106.25);2.496(76.73);2.492(37.08);2.332(0.43);2.328(0.61);2.323(0.45);2.074(3.37);0.008(0.36);0(10.93);-0.008(0.39)
534		Beispiel 534: ¹ H-NMR(400.0 MHz, d ₆ -DMSO): $\delta = 8.134(0.6);7.902(1.25);7.898(1.41);7.882(1.61);7.877(5.08);7.696(0.6);7.691(0.68);7.688(0.59);7.682(0.6);7.673(1.57);7.67(1.38);7.663(0.97);7.656(0.92);7.652(1.48);7.647(1.08);7.598(1.79);7.579(1.19);7.56(3.04);7.556(2.78);7.544(1.12);7.54(1.09);7.342(0.5);7.337(0.44);7.328(1.9);7.318(1.58);7.31(3.72);7.3(0.8);7.296(0.56);7.258(1.6);7.237(1.42);7.17(0.84);7.169(0.91);7.15(3.65);7.144(1.94);7.13(2.76);7.126(1.76);3.842(12.77);2.933(10.88);2.51(8.16);2.506(17.79);2.501(24.3);2.496(18.01);2.492(9.15);2.074(16);0(3.08)$
535		Beispiel 535: ¹ H-NMR(400.0 MHz, d ₆ -DMSO): $\delta = 8.156(1.59);8.152(1.74);8.136(1.8);8.132(1.92);8.118(4.27);8.077(3.13);8.073(3.13);7.811(0.77);7.79(5.19);7.786(3.92);7.781(3.39);7.765(0.56);7.76(0.63);7.71(0.41);7.706(0.45);7.689(1.2);7.686(1.17);7.672(1.49);7.668(1.54);7.656(2.02);7.652(2.73);7.636(1.08);7.632(0.84);7.62(1.19);7.617(1.03);7.601(1.5);7.583(0.76);7.579(0.71);3.82(16.3);3.796(0.41);2.67(0.43);2.519(0.63);2.51(29.71);2.506(65.81);2.501(90.42);2.497(66.72);2.492(33.58);2.332(0.49);2.328(0.65);2.324(0.5);2.074(1.84);1.509(0.87);0(11.1);-0.008(0.51)$
536		Beispiel 536: ¹ H-NMR(400.0 MHz, d ₆ -DMSO): $\delta = 8.079(3.4);8.078(3.13);8.076(2.75);8.062(5.45);8.026(1.56);8.023(1.68);8.006(1.75);8.003(1.75);7.807(0.35);7.787(8.19);7.783(4.38);7.762(0.33);7.587(0.66);7.584(0.7);7.568(1.61);7.565(1.65);7.55(1.09);7.546(1.06);7.454(1.01);7.435(1.58);7.416(0.74);7.396(1.78);7.378(1.47);3.813(16);3.796(0.59);2.675(0.32);2.671(0.45);2.666(0.34);2.611(12.64);2.524(0.96);2.519(1.48);2.51(27.05);2.506(57.02);2.502(75.92);2.497(54.43);2.492(26.23);2.333(0.34);2.328(0.47);2.324(0.34);2.074(0.64);1.509(1.21);0(8.2)$
537		Beispiel 537: ¹ H-NMR(400.0 MHz, d ₆ -DMSO): $\delta = 8.097(4.88);8.081(3.66);8.078(2.59);7.904(1.53);7.9(1.74);7.884(1.71);7.88(1.8);7.79(7.07);7.787(7.08);7.685(0.69);7.681(0.76);7.663(1.34);7.66(1.18);7.646(0.88);7.641(0.88);7.234(2.01);7.213(1.81);7.163(1.11);7.144(1.95);7.124(0.98);3.85(16);3.824(14.31);3.796(0.57);2.67(0.32);2.524(0.7);2.51(19.26);2.506(41.28);2.501(56.17);2.497(41.91);2.492(21.33);2.328(0.34);2.074(4.73);1.508(1.4);0(5.46)$

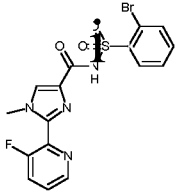
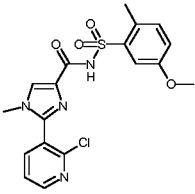
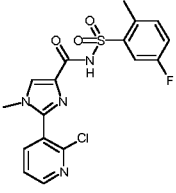
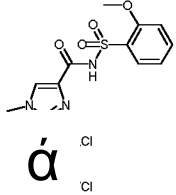
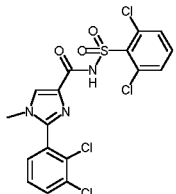
538		<p>Beispiel 538: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 8.58(1.04);8.576(1.78);8.573(1.18);8.568(1.18);8.565(1.82);8.198(1.45);7.975(0.87);7.972(0.9);7.954(1.09);7.95(1.43);7.946(1.02);7.928(1.01);7.925(1.02);7.908(1.45);7.904(1.61);7.888(1.59);7.884(1.63);7.684(0.53);7.665(1.08);7.657(1.16);7.646(2);7.635(1.64);7.625(1.17);7.614(0.72);7.237(1.58);7.216(1.45);7.167(0.88);7.148(1.6);7.128(0.79);3.898(0.35);3.889(0.33);3.849(15.39);3.838(16);3.318(4.61);2.679(0.37);2.674(0.83);2.67(1.15);2.665(0.85);2.523(2.65);2.518(4.09);2.51(68.59);2.505(145.84);2.501(196.61);2.496(143.11);2.492(70.26);2.336(0.4);2.332(0.83);2.328(1.2);2.323(0.88);2.074(1.55);0.146(0.9);0.008(6.7);0(218.96);-0.009(9.25);-0.15(0.94)</p>
539		<p>Beispiel 539: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 8.693(1.96);8.689(2.05);8.681(2.09);8.678(2.05);8.199(4.39);8.177(1.99);8.174(2.09);8.167(1.75);8.164(1.87);8.157(2.29);8.153(2.23);8.148(1.94);8.144(1.92);7.727(0.4);7.723(0.43);7.707(1.31);7.69(1.59);7.686(1.61);7.676(2.17);7.672(2.86);7.656(1.06);7.634(1.23);7.628(2.34);7.616(3.24);7.607(2.12);7.596(2.35);3.666(16);2.67(0.44);2.524(0.77);2.506(60.87);2.502(80.82);2.497(59.05);2.332(0.4);2.328(0.54);2.324(0.4);2.074(1.04);0.008(0.38);0(12.75)</p>
540		<p>Beispiel 540: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 8.686(2.24);8.677(2.18);8.674(2.25);8.174(2.03);8.171(2.16);8.153(2.22);8.15(2.29);8.126(4.44);8.032(1.97);8.012(2.08);7.624(1.83);7.612(1.81);7.603(1.78);7.592(2.19);7.569(1.88);7.551(1.23);7.456(1.18);7.437(1.93);7.418(0.9);7.402(2.12);7.382(1.72);3.648(16);3.467(0.51);3.338(0.72);3.312(0.68);3.196(0.37);2.671(0.47);2.61(13.84);2.502(74.35);2.328(0.44);2.074(0.76);0(66.91);-0.15(0.33)</p>
541		<p>Beispiel 541: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 8.201(1.3);8.159(1.41);8.156(1.51);8.14(1.52);8.136(1.59);7.694(0.93);7.675(1.12);7.66(1.9);7.643(0.77);7.624(0.85);7.604(1.26);7.594(1.93);7.592(2.17);7.574(2.2);7.572(2.33);7.488(1.56);7.486(1.73);7.468(2.43);7.465(2.29);7.386(2.2);7.366(3.32);7.346(1.33);3.72(16);3.7(0.33);2.675(0.76);2.67(1.1);2.666(0.79);2.524(2.47);2.519(3.88);2.51(67.04);2.506(141.06);2.501(188.7);2.497(135.28);2.492(64.99);2.333(0.83);2.328(1.15);2.324(0.85);1.513(0.45);1.506(0.66);0.008(2.36);0(74.97);-0.008(2.82);-0.15(0.33)</p>
542		<p>Beispiel 542: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 8.15(4.57);8.03(1.85);8.011(2.01);7.592(2.57);7.572(4.09);7.553(1.19);7.487(1.83);7.467(2.86);7.458(1.24);7.438(1.8);7.419(0.85);7.402(2.01);7.387(3.14);7.367(3.32);7.347(1.33);3.708(16);2.671(0.47);2.667(0.35);2.613(13.86);2.506(59.22);2.502(75.71);2.497(53.62);2.329(0.45);2.075(0.41);1.514(0.34);0.008(0.54);0(15.16);-0.008(0.56)</p>

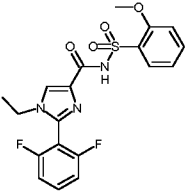
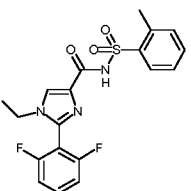
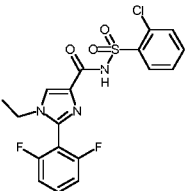
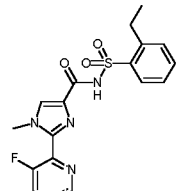
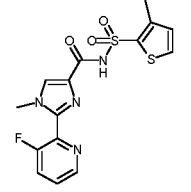
543		<p>Beispiel 543: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>$\delta = 8.189(4.71); 7.91(1.55); 7.905(1.69); 7.89(1.73); 7.886(1.75); 7.692(0.71); 7.688(0.73); 7.67(1.26); 7.652(0.89); 7.648(0.84); 7.595(1.7); 7.592(1.89); 7.575(2.12); 7.572(2.19); 7.501(1.52); 7.498(1.64); 7.48(2.35); 7.478(2.11); 7.391(2.09); 7.37(3.21); 7.35(1.32); 7.246(1.94); 7.225(1.76); 7.17(1.05); 7.168(1.03); 7.15(1.91); 7.132(0.97); 3.866(16); 3.726(14.4); 2.524(0.42); 2.52(0.65); 2.511(11.37); 2.507(24.01); 2.502(32.06); 2.498(22.74); 2.493(10.79); 0(8.24)$</p>
544		<p>Beispiel 544: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>$\delta = 8.155(1.7); 8.151(1.79); 8.135(1.95); 8.131(1.92); 8.108(5.11); 7.929(0.79); 7.913(0.81); 7.908(0.91); 7.903(0.94); 7.898(0.84); 7.884(0.77); 7.878(0.77); 7.705(0.45); 7.701(0.48); 7.685(1.38); 7.668(1.78); 7.664(1.99); 7.652(2.83); 7.648(3.44); 7.642(2.12); 7.637(2.9); 7.629(2.25); 7.625(1.74); 7.617(2.13); 7.613(2.31); 7.594(2.51); 7.58(0.91); 7.576(0.85); 3.801(16); 2.506(36.75); 2.502(47.85); 2.497(35.05); 0.008(2.57); 0(53.34); -0.008(3)$</p>
545		<p>Beispiel 545: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>$\delta = 8.049(5.59); 8.024(1.88); 8.004(2); 7.93(0.76); 7.927(0.78); 7.911(0.82); 7.907(0.93); 7.902(0.96); 7.897(0.87); 7.882(0.82); 7.877(0.81); 7.663(0.38); 7.659(0.39); 7.641(1.45); 7.637(1.69); 7.631(2.1); 7.613(1.24); 7.607(1.23); 7.586(1.84); 7.566(2.23); 7.548(1.24); 7.545(1.18); 7.452(1.15); 7.433(1.83); 7.415(0.86); 7.395(2.03); 7.376(1.69); 3.793(16); 2.671(0.38); 2.61(13.76); 2.506(47.34); 2.501(60.74); 2.497(44.85); 2.328(0.36); 2.074(0.34); 0.146(0.35); 0(73.07); -0.15(0.34)$</p>
546		<p>Beispiel 546: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>$\delta = 8.084(4.38); 7.934(0.66); 7.929(0.71); 7.914(0.78); 7.904(2.33); 7.899(2.48); 7.884(2.36); 7.88(2.47); 7.685(0.71); 7.68(0.75); 7.663(1.81); 7.645(1.97); 7.641(2.12); 7.632(1.97); 7.612(1.12); 7.606(1.09); 7.586(1.15); 7.564(0.48); 7.234(2.1); 7.214(1.92); 7.163(1.14); 7.144(2.06); 7.125(1.05); 3.851(16); 3.804(14.69); 2.506(35.3); 2.502(46.18); 2.497(33.92); 0.008(3.01); 0(60.92); -0.008(3.36)$</p>
547		<p>Beispiel 547: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>$\delta = 8.211(4.79); 8.158(1.78); 8.155(1.85); 8.138(1.98); 8.136(2); 7.963(3.48); 7.95(3.62); 7.718(0.49); 7.701(1.51); 7.684(1.74); 7.681(1.77); 7.665(3.05); 7.649(1.21); 7.627(1.27); 7.607(1.81); 7.59(0.83); 7.586(0.76); 7.277(3.7); 7.264(3.65); 3.638(16); 3.616(0.51); 2.506(38.16); 2.502(48.14); 2.328(0.33); 1.507(0.71); 0(52.75)$</p>

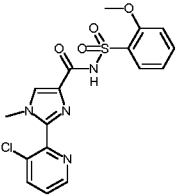
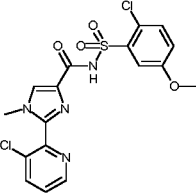
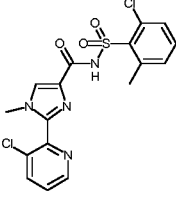
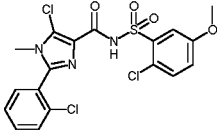
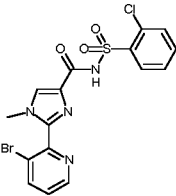
548		<p>Beispiel 548: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ = 8.134(2.42);8.022(1.73);8.001(1.85);7.957(3.33);7.944(3.49);7.579(0.66);7.562(1.47);7.543(1);7.447(0.98);7.428(1.61);7.409(0.8);7.393(1.78);7.374(1.46);7.274(3.73);7.261(3.62);3.622(16);3.442(0.45);3.328(1.23);3.183(0.34);2.67(0.79);2.606(13.63);2.506(108.23);2.501(137.96);2.497(101.07);2.328(0.82);2.074(0.64);1.506(0.87);0.146(0.71);0(155.12);-0.149(0.73)</p>
549		<p>Beispiel 549: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ = 8.174 (4.3); 7.960 (3.4); 7.947 (3.6); 7.897 (1.7); 7.893 (1.7); 7.878 (1.8); 7.874 (1.8); 7.679 (0.8); 7.675 (0.8); 7.658 (1.5); 7.640 (0.9); 7.636 (0.9); 7.278 (3.7); 7.265 (3.5); 7.233 (2.2); 7.212 (2.1); 7.158 (1.2); 7.138 (2.1); 7.120 (1.1); 5.756 (4.9); 3.898 (0.8); 3.853 (16.0); 3.639 (15.0); 3.318 (2.4); 3.166 (0.8); 2.670 (0.7); 2.505 (95.8); 2.501 (121.1); 2.497 (89.2); 2.328 (0.7); 0.146 (0.6); 0.000 (139.1); -0.150 (0.7)</p>
550		<p>Beispiel 550: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ = 20.006(0.38);12.49(0.32);12.336(0.34);12.268(0.32);8.155(6.91);8.135(7.69);7.789 (1.27);7.768(2.99);7.75(5.53);7.73(4.94);7.709(5.86);7.688(6.05);7.672(10.38);7.656(4.21);7.635(4.44);7.615(6.45);7.598(2.98);7.393(9.55);7.372(16);7.352(8.52);3.661(0.44);3.485(51.1);3.33(6.81);3.151(0.45);2.67(4.43);2.505(627.31);2.501(798.3);2.497(607.3);2.369(0.5);2.328(4.66);2.074(8.35);0.146(3.78);0(780.53);-0.15(3.91)</p>
551		<p>Beispiel 551: $^1\text{H-NMR}$(300.1 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ = 8.179(3.72);8.141(0.37);7.755(0.33);7.732(0.74);7.726(0.66);7.704(1.38);7.682(0.67);7.676(0.87);7.653(0.37);7.364(2.48);7.338(3.54);7.31(1.93);7.3(0.36);6.539(0.35);4.148(0.32);4.125(0.87);4.103(1.28);4.08(0.94);4.058(0.36);3.575(11.38);3.329(19.33);2.793(16);2.514(19.14);2.508(37.71);2.502(49.91);2.496(34.63);1.084(13.06);1.062(12.88);0(3.63)</p>
552		<p>Beispiel 552: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ = 8.036(2.09);8.017(2.22);7.786(0.37);7.769(0.85);7.765(0.88);7.748(1.61);7.731(0.9);7.727(1.02);7.71(0.42);7.595(0.79);7.575(1.87);7.557(1.23);7.463(1.2);7.444(1.93);7.425(0.91);7.402(2.23);7.39(3.41);7.369(4.73);7.349(2.48);3.479(14.99);3.322(3.94);2.671(0.82);2.602(16);2.506(109.39);2.502(145.07);2.497(108.35);2.328(0.85);2.074(1.5);0.146(0.67);0.008(6.03);0(145.2);-0.15(0.71)</p>
553		<p>Beispiel 553: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ = 8.116(4.88);8.085(0.43);8.023(2);8.003(2.12);7.871(1.68);7.865(1.78);7.853(1.84);7.847(1.95);7.631(0.79);7.611(1.8);7.594(1.16);7.569(0.41);7.562(0.94);7.549(3.51);7.544(5.33);7.526(2.77);7.507(0.82);7.45(2.54);7.443(1.54);7.431(2.18);7.424(2.08);7.404(0.91);4.044(1.41);3.507(16);3.076(1.15);3.057(3.66);3.038(3.74);3.02(1.23);2.67(0.41);2.506(55.6);2.501(72.25);2.497(52.18);2.328(0.42);2.074(0.36);1.183(4.27);1.165(</p>

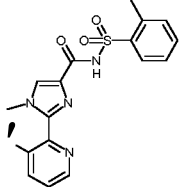
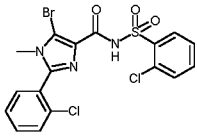
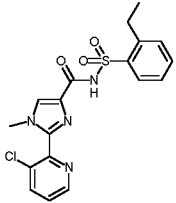
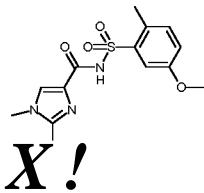
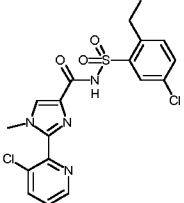
		9.19);1.146(4.17);0.146(0.35);0.008(3.24);0(78.9);-0.008(3.36);-0.15(0.37)
554		Beispiel 554: $^1\text{H-NMR}$ (400.0 MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$): $\delta = 8.187(3.69); 7.88(1.51); 7.876(1.67); 7.86(1.73); 7.856(1.81); 7.604(3.06); 7.596(3.12); 7.59(1.11); 7.585(1.18); 7.57(2.7); 7.564(3.61); 7.554(2.63); 7.541(2.93); 7.534(2.86); 7.515(0.91); 7.278(1.43); 7.27(1.43); 7.256(1.21); 7.248(1.19); 4.049(0.76); 3.85(16); 3.526(13.76); 2.671(0.36); 2.506(50.16); 2.502(63.38); 2.328(0.39); 2.074(1.24); 0(56.31)$
555		Beispiel 555: $^1\text{H-NMR}$ (400.0 MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$): $\delta = 8.201(5.21); 8.186(1.95); 8.182(2.07); 8.166(2.03); 8.162(2.11); 8.153(1.3); 7.878(1.71); 7.874(1.85); 7.859(2.06); 7.854(2.51); 7.845(2.17); 7.826(2.46); 7.662(1.37); 7.644(2.29); 7.627(1.45); 7.599(1.81); 7.583(2.83); 7.567(3.26); 7.563(3.17); 7.552(2.7); 7.533(2.87); 7.514(1.02); 4.05(4.37); 3.526(16); 3.488(0.34); 2.671(0.56); 2.506(79.27); 2.502(101.01); 2.328(0.6); 2.074(1.83); 1.513(0.4); 1.508(0.6); 0.146(0.39); 0(80.78); -0.149(0.42)$
556		Beispiel 556: $^1\text{H-NMR}$ (400.0 MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$): $\delta = 8.173(1.79); 8.134(0.4); 7.871(1.69); 7.866(1.77); 7.852(1.85); 7.847(1.91); 7.574(0.62); 7.568(1.01); 7.554(3.01); 7.549(3.07); 7.546(3.5); 7.527(3.16); 7.507(2.01); 7.489(4.26); 7.409(1.35); 7.404(1.3); 7.395(1.07); 4.039(2.05); 3.515(16); 3.409(0.51); 3.389(0.49); 3.337(0.54); 3.293(0.45); 3.238(0.38); 2.74(15.23); 2.675(0.97); 2.67(1.28); 2.666(1); 2.506(174.31); 2.501(227.98); 2.497(165.7); 2.333(1); 2.328(1.33); 2.324(1.03); 2.074(0.94); 0.146(0.45); 0.008(4.51); 0(100.32); -0.008(4.79); -0.15(0.5)$
557		Beispiel 557: $^1\text{H-NMR}$ (400.0 MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$): $\delta = 8.159(2.75); 7.932(3.44); 7.926(3.93); 7.872(1.64); 7.866(1.84); 7.854(3.02); 7.848(3.1); 7.833(1.5); 7.827(1.37); 7.571(0.35); 7.565(0.88); 7.551(3.6); 7.547(4.67); 7.529(2.62); 7.51(0.76); 7.231(2.49); 7.209(2.32); 4.054(0.38); 3.852(16); 3.515(15.32); 2.755(0.78); 2.506(40.59); 2.502(53.87); 2.497(40.81); 2.328(0.33); 2.074(1.12); 0(26.19)$
558		Beispiel 558: $^1\text{H-NMR}$ (400.0 MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$): $\delta = 8.117(2.15); 7.868(0.92); 7.863(0.94); 7.85(1.04); 7.844(1.03); 7.564(0.58); 7.55(1.83); 7.544(2.46); 7.524(1.43); 7.506(0.44); 7.409(0.61); 7.39(1.31); 7.371(0.92); 7.233(2.94); 7.214(2.36); 4.04(1.19); 3.504(8.33); 2.675(16); 2.501(61.18); 2.328(0.38); 2.074(1.37); 0(13.88)$

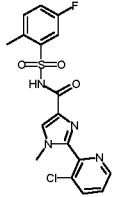
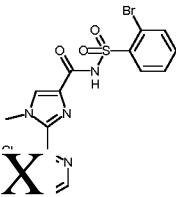
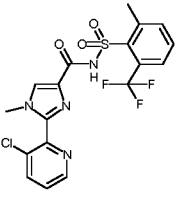
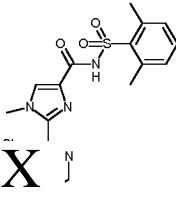
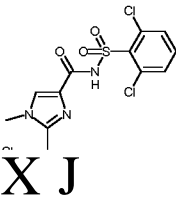
559		<p>Beispiel 559: $^1\text{H-NMR}^{400.0\text{ MHz, }d_6\text{-DMSO}}$:</p> <p>$\delta=8.176(3.71);7.934(3.25);7.928(3.75);7.874(1.72);7.867(2.38);7.856(2.49);7.85(2.15);7.842(1.75);7.836(1.53);7.573(0.39);7.567(0.89);7.554(3.49);7.549(5.1);7.531(2.61);7.512(0.78);7.238(2.69);7.216(2.52);4.06(0.45);3.856(16);3.518(15.2);3.337(0.34);2.671(0.49);2.506(66.2);2.502(84.53);2.498(61.82);2.328(0.51);2.074(1.12);0.008(2.2);0(44.15)$</p>
560		<p>Beispiel 560: $^1\text{H-NMR}(400.0\text{ MHz, }d_6\text{-DMSO})$:</p> <p>$\delta=8.143(4.1);7.873(3.72);7.86(2.65);7.855(2.44);7.85(2.1);7.575(0.58);7.57(1.01);7.556(3.16);7.55(3.85);7.529(2.78);7.51(0.87);7.031(2.78);7.018(2.71);3.515(15.69);3.487(0.48);3.408(0.33);3.362(0.32);3.335(0.37);2.67(0.6);2.506(85.72);2.501(108.62);2.497(80.37);2.458(16);2.328(0.66);2.074(1.77);0(52.14)$</p>
561		<p>Beispiel 561: $^1\text{H-NMR}^{400.0\text{ MHz, }d_6\text{-DMSO}}$:</p> <p>$\delta=8.127(4.83);7.889(1.96);7.885(2.04);7.869(2.46);7.865(2.45);7.86(1.31);7.848(1.96);7.836(1.41);7.702(5.07);7.691(4.06);7.606(1.15);7.602(1.35);7.587(2.85);7.583(2.41);7.562(2.6);7.542(3.18);7.523(1.21);4.05(0.69);3.526(16);2.74(15.18);2.67(0.4);2.506(59.27);2.502(75.06);2.497(54.46);2.329(0.49);2.074(5.36);0.008(1.85);0(41.07);-0.008(2.21)$</p>
562		<p>Beispiel 562: $^1\text{H-NMR}^{400.0\text{ MHz, }d_6\text{-DMSO}}$:</p> <p>$\delta=8.581(1.93);8.572(1.4);8.569(1.95);8.181(5.6);7.976(0.96);7.973(0.96);7.954(1.25);7.951(1.67);7.929(1.11);7.926(1.06);7.781(1.33);7.775(1.43);7.758(1.27);7.754(1.39);7.666(1);7.655(1.63);7.644(1.75);7.634(1.32);7.623(0.79);7.477(1.57);7.47(2.1);7.467(2.28);7.457(2.07);7.452(3.42);3.815(16);2.578(11.69);2.507(27.91);2.503(36.69);2.498(26.95);0.008(1.05);0(25.04)$</p>
563		<p>Beispiel 563: $^1\text{H-NMR}(400.0\text{ MHz, }d_6\text{-DMSO})$:</p> <p>$\delta=8.585(1.94);8.574(2);8.179(5.4);7.978(1.02);7.955(1.76);7.931(1.19);7.884(1.05);7.874(1.65);7.86(1.44);7.746(0.32);7.723(3.47);7.712(5.14);7.672(0.94);7.661(1.67);7.65(1.65);7.64(1.4);7.629(0.76);3.821(16);3.025(0.5);2.751(14.61);2.712(0.34);2.507(28.86);2.503(39.59);2.499(31.23);0.008(0.76);0(29.29)$</p>

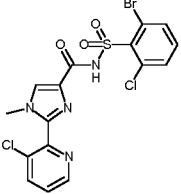
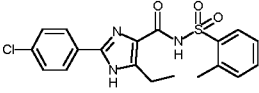
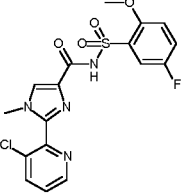
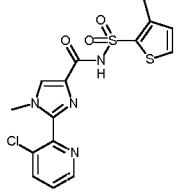
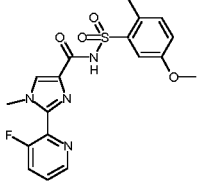
564		<p>Beispiel 564: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>$\delta = 8.579(1.97); 8.567(2); 8.248(4.39); 8.2(1.72); 8.196(1.77); 8.181(1.9); 8.177(1.86); 7.971(1); 7.968(0.99); 7.95(1.29); 7.946(1.7); 7.924(1.14); 7.921(1.1); 7.855(1.8); 7.852(1.8); 7.835(2.19); 7.833(2.09); 7.68(0.78); 7.677(0.82); 7.661(2.78); 7.651(1.87); 7.64(2.92); 7.63(1.49); 7.618(1.8); 7.613(1.37); 7.598(1.61); 7.594(1.6); 7.579(0.67); 7.575(0.59); 3.832(16); 2.507(31.07); 2.502(40.84); 2.498(30.34); 2.075(0.47); 0.008(1.67); 0(40.83)$</p>
565		<p>Beispiel 565: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>$\delta = 8.619(1.58); 8.614(1.72); 8.607(1.75); 8.602(1.68); 8.14(4.43); 8.095(1.55); 8.09(1.61); 8.076(1.84); 8.071(2.04); 7.634(1.55); 7.622(1.56); 7.615(1.54); 7.603(1.44); 7.532(2.57); 7.525(2.7); 7.501(0.58); 7.494(0.61); 7.314(1.66); 7.293(2.23); 7.278(0.51); 7.169(1.44); 7.162(1.47); 7.148(1.29); 7.141(1.17); 3.804(16); 3.794(4.14); 3.629(3.1); 3.549(13.21); 2.517(14.03); 2.506(30.08); 2.502(38.39); 2.498(29.33); 2.074(0.54); 0.008(1.89); 0(35.9)$</p>
566		<p>Beispiel 566: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>$\delta = 8.621(1.72); 8.616(1.85); 8.609(1.89); 8.604(1.76); 8.314(0.41); 8.127(1.2); 8.097(1.69); 8.078(1.75); 7.755(1.32); 7.733(1.43); 7.636(1.65); 7.624(1.77); 7.616(1.69); 7.604(1.54); 7.445(2.15); 7.429(2.45); 3.774(0.38); 3.752(0.4); 3.621(1.14); 3.55(16); 3.388(3.38); 3.011(0.35); 2.997(0.35); 2.67(1.57); 2.566(12.44); 2.501(289.51); 2.328(1.75); 2.074(1.51); 1.239(0.35); 0.146(1.03); 0(209.15); -0.15(1.03)$</p>
567		<p>Beispiel 567: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>$\delta = 8.167(4.39); 7.903(1.67); 7.899(1.8); 7.883(1.9); 7.88(1.98); 7.873(1.74); 7.867(1.71); 7.855(1.72); 7.849(1.82); 7.683(0.78); 7.665(1.63); 7.647(0.97); 7.572(0.33); 7.566(0.85); 7.553(3.67); 7.549(4.83); 7.531(2.47); 7.512(0.74); 7.241(2.3); 7.22(2.11); 7.164(1.26); 7.145(2.29); 7.126(1.16); 3.849(16); 3.514(14.96); 3.488(0.35); 3.336(0.54); 2.502(40.02); 2.074(3.37); 0(30.68)$</p>
568		<p>Beispiel 568: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>$\delta = 8.183(5.15); 7.896(1.9); 7.892(1.96); 7.876(2.17); 7.873(2.1); 7.633(3.02); 7.63(3.37); 7.612(7.71); 7.601(3.06); 7.597(2.61); 7.567(4.87); 7.547(4.14); 7.528(2.12); 4.055(0.33); 3.542(16); 2.506(29.41); 2.502(37.13); 2.498(28.2); 2.074(0.99); 1.508(0.33); 0(29.7)$</p>

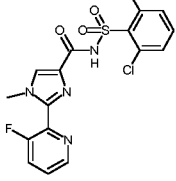
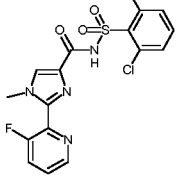
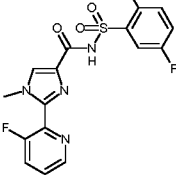
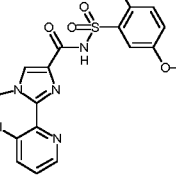
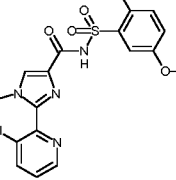
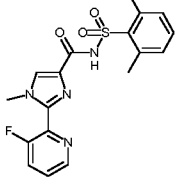
569		<p>Beispiel 569: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 8.322(2.21);7.906(1.61);7.902(1.7);7.887(1.76);7.883(1.76);7.735(0.74);7.714(1.36);7.692(0.98);7.682(0.82);7.663(1.43);7.646(0.8);7.361(2.31);7.341(3.66);7.321(2);7.24(1.93);7.218(1.78);7.163(1.08);7.144(1.96);7.125(1.01);3.874(1.09);3.855(4.15);3.847(16);3.838(4.23);3.819(1.22);3.323(4.7);2.67(0.48);2.505(67.98);2.502(87.69);2.498(67.66);2.328(0.5);1.515(0.39);1.269(3.64);1.251(7.65);1.232(3.63);0(39.13)</p>
570		<p>Beispiel 570: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 8.276(5.64);8.034(2.24);8.015(2.37);7.751(0.38);7.733(0.92);7.73(0.9);7.712(1.66);7.695(0.99);7.692(1.04);7.675(0.43);7.587(0.91);7.57(2.15);7.552(1.42);7.455(1.36);7.436(2.2);7.417(1.04);7.401(2.43);7.382(2.01);7.356(2.85);7.336(4.5);7.316(2.48);3.869(1.29);3.851(3.97);3.832(4.06);3.814(1.38);3.337(0.33);3.323(0.32);2.611(16);2.506(42.27);2.502(54.62);2.498(41.61);2.329(0.32);2.075(0.79);1.515(0.4);1.255(4.55);1.237(9.63);1.219(4.5);0(27.54)</p>
571		<p>Beispiel 571: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 8.35(9.2);8.17(3.31);8.166(3.48);8.15(3.63);8.147(3.67);7.754(0.64);7.737(1.54);7.733(1.49);7.726(1.22);7.721(1.75);7.716(2.97);7.706(3.14);7.702(3.15);7.695(2.14);7.689(3.58);7.685(3.46);7.674(4.78);7.671(5.67);7.655(2.19);7.651(1.55);7.632(2.37);7.628(2.05);7.612(3.18);7.594(1.56);7.59(1.37);7.36(4.68);7.34(7.03);7.32(4.02);3.883(1.93);3.865(6.27);3.847(6.44);3.828(2.17);2.508(34.87);2.503(47.53);2.499(35.95);2.33(0.36);2.076(0.76);1.515(0.69);1.271(7.24);1.253(16);1.234(7.54);0.008(0.87);0(35.98);-0.008(2.3)</p>
572		<p>Beispiel 572: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 8.575(1.97);8.563(2.03);8.163(5.31);8.031(1.93);8.014(1.96);8.011(1.98);7.969(0.98);7.966(0.95);7.944(1.71);7.922(1.13);7.657(0.95);7.647(1.67);7.636(2.49);7.625(1.67);7.616(2.28);7.601(1.25);7.598(1.17);7.456(2.55);7.433(2.51);7.412(0.98);3.812(16);3.081(1.07);3.062(3.35);3.044(3.43);3.025(1.16);2.507(22.57);2.502(29.36);2.498(21.97);1.186(4.02);1.167(8.6);1.148(3.95);0(17.13)</p>
573		<p>Beispiel 573: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ= 8.576(1.91);8.565(1.99);8.178(3.63);7.972(0.96);7.969(0.97);7.947(1.68);7.925(1.15);7.922(1.1);7.884(2.03);7.872(2.06);7.659(0.95);7.648(1.57);7.637(1.66);7.627(1.28);7.616(0.75);7.036(2.67);7.024(2.63);3.819(16);3.638(0.35);3.623(0.33);3.444(0.54);3.426(0.54);3.382(0.54);3.302(0.46);3.218(0.33);3.202(0.32);2.67(0.55);2.506(79.81);2.</p>

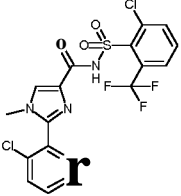
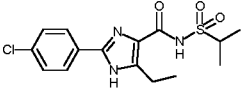
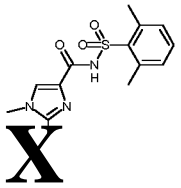
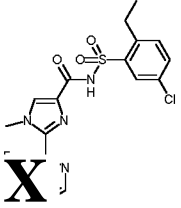
		502(103.22);2.497(76.02);2.464(15.81);2.329(0.61);0(43.75)
574		Beispiel 574: $^1\text{H-NMR}$ (400.0 MHz, d_6 -DMSO): δ = 8.69(2.07);8.687(2.17);8.678(2.2);8.675(2.19);8.178(2.27);8.175(2.41);8.158(3.36); 7.907(1.73);7.903(1.82);7.887(1.92);7.883(1.85);7.682(0.7);7.664(1.39);7.646(0.81);7. 622(1.77);7.61(1.73);7.601(1.67);7.589(1.61);7.237(1.95);7.216(1.78);7.165(1.1);7.14 6(1.94);7.126(0.97);3.846(16);3.671(15.7);3.325(11.31);2.67(0.61);2.505(89.99);2.501 (115.19);2.497(87.58);2.327(0.65);0.145(0.39);-0.001(87.42);-0.151(0.41)
575		Beispiel 575: $^1\text{H-NMR}$ (400.0 MHz, d_6 -DMSO): δ = 8.693(2.11);8.69(2.12);8.682(2.19);8.679(2.03);8.2(4.37);8.177(2.04);8.175(1.97);8 .156(2.15);8.154(2.04);7.628(1.68);7.611(3.93);7.608(3.6);7.604(3.6);7.596(1.84);7.57 9(2.49);7.557(2.87);7.296(1.59);7.288(1.51);7.274(1.4);7.266(1.29);3.856(16);3.67(14. 34);2.502(48.89);0(40.98)
576		Beispiel 576: $^1\text{H-NMR}$ (400.0 MHz, d_6 -DMSO): δ = 8.688(2.11);8.685(2.18);8.677(2.26);8.673(2.14);8.182(1.36);8.172(2.47);8.168(2.3 2);8.151(2.29);8.148(2.14);7.621(1.75);7.61(1.73);7.6(1.66);7.589(1.62);7.514(1.18);7. 497(3.1);7.419(1.1);7.404(0.93);3.665(16);3.546(0.32);3.483(0.47);3.462(0.5);3.402(0. 63);3.338(0.68);2.745(14.33);2.675(0.64);2.67(0.84);2.666(0.65);2.506(114.29);2.501(150.33);2.497(109.29);2.328(0.87);2.074(0.78);0.146(0.7);0.008(7.34);0(161.74);- 0.008(7.76);-0.15(0.69)
577		Beispiel 577: $^1\text{H-NMR}$ (400.0 MHz, d_6 -DMSO): δ = 8.313(0.33);7.696(1.13);7.689(0.35);7.678(2.16);7.674(1.92);7.653(0.83);7.648(1.1 8);7.631(2.3);7.619(1.71);7.615(2.33);7.614(2.35);7.606(3.24);7.598(3.27);7.576(1.25) ;7.561(1.57);7.558(1.95);7.541(1.63);7.524(0.63);7.521(0.64);7.293(0.76);7.286(0.81); 7.272(0.69);7.264(0.69);3.86(16);3.416(14.69);3.345(1.1);3.235(0.64);3.186(0.41);2.6 75(0.58);2.67(0.81);2.666(0.62);2.523(2.12);2.51(45.95);2.506(95.29);2.501(127.49);2 .496(94.12);2.492(46.74);2.332(0.57);2.328(0.78);2.323(0.6);0.146(0.53);0.008(4.56); 0(125.49);-0.008(5.23);-0.15(0.52)
578		Beispiel 578: $^1\text{H-NMR}$ (400.0 MHz, d_6 -DMSO): δ = 8.724(2.11);8.72(2.22);8.712(2.27);8.709(2.19);8.319(2.03);8.316(2.02);8.298(2.21);8.295(2.08);8.161(2.38);8.157(2.13);8.141(1.82);8.137(1.86);7.712(0.33);7.694(1);7. 675(1.3);7.662(2.06);7.645(0.81);7.624(0.93);7.604(1.32);7.587(0.61);7.541(1.89);7.5 29(1.82);7.52(1.78);7.508(1.76);3.797(0.34);3.663(0.41);3.622(16);2.671(0.4);2.51(24. 84);2.506(47.6);2.502(61.45);2.497(45.02);2.493(22.29);2.328(0.36);2.075(0.71);0(4.2

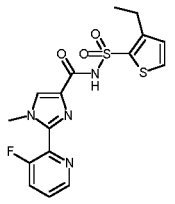
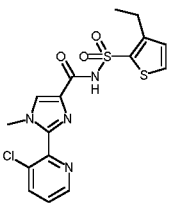
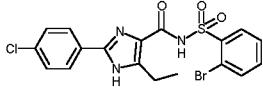
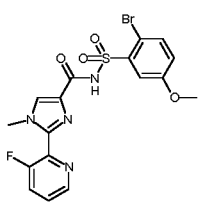
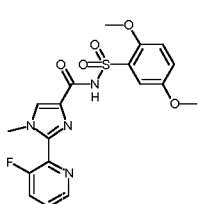
		8)
579		<p>Beispiel 579: $^1\text{H-NMR}^{400.0\text{ MHz, }d_6\text{-DMSO}}$:</p> <p>$\delta = 8.72(2.16); 8.717(2.19); 8.709(2.28); 8.706(2.14); 8.316(2.1); 8.313(2.03); 8.296(2.25); 8.293(2.08); 8.102(1.49); 8.026(1.67); 8.008(1.78); 7.581(0.59); 7.563(1.31); 7.538(2.14); 7.526(1.84); 7.518(1.75); 7.506(1.7); 7.451(0.94); 7.432(1.48); 7.413(0.75); 7.396(1.59); 7.377(1.3); 5.757(10.83); 3.646(0.33); 3.604(1.6); 3.508(0.7); 3.338(5.31); 2.675(0.7); 2.671(0.91); 2.666(0.7); 2.608(13.38); 2.506(115.42); 2.502(148.36); 2.497(111.56); 2.328(0.87); 2.324(0.66); 0(8.37)$</p>
580		<p>Beispiel 580: $^1\text{H-NMR}(400.0\text{ MHz, }d_6\text{-DMSO})$:</p> <p>$\delta = 8.314(0.32); 8.164(5.42); 8.16(5.66); 8.144(6.02); 8.14(6.03); 7.734(1.39); 7.731(1.48); 7.714(4.47); 7.697(9.19); 7.678(16); 7.661(3.82); 7.652(3.9); 7.648(5.05); 7.64(8.29); 7.635(9.33); 7.63(8.23); 7.621(13.02); 7.618(11.7); 7.613(6.64); 7.604(3.02); 7.6(2.56); 7.563(4.9); 7.56(4.8); 7.542(5.66); 7.526(2.3); 7.523(2.18); 3.606(0.67); 3.541(0.59); 3.43(51.54); 3.249(0.94); 2.675(0.94); 2.67(1.23); 2.506(157.77); 2.501(199.45); 2.497(148.26); 2.328(1.32); 2.073(2.75); 0.146(0.75); 0(168.84); -0.15(0.8)$</p>
581		<p>Beispiel 581: $^1\text{H-NMR}^{400.0\text{ MHz, }d_6\text{-DMSO}}$:</p> <p>$\delta = 8.688(1.94); 8.685(2.18); 8.677(2.09); 8.674(2.15); 8.175(1.93); 8.172(2.05); 8.155(2.16); 8.151(2.15); 8.122(4.19); 8.027(1.92); 8.007(1.94); 7.635(0.8); 7.625(2.16); 7.613(2.71); 7.604(2.1); 7.592(2); 7.455(2.31); 7.449(1.61); 7.435(1.95); 7.43(2.1); 7.411(0.86); 3.646(1.6); 3.466(0.5); 3.408(0.68); 3.34(0.88); 3.078(1.15); 3.06(3.37); 3.041(3.45); 3.022(1.18); 2.675(0.4); 2.67(0.55); 2.506(72.38); 2.501(96.65); 2.497(74.15); 2.332(0.43); 2.328(0.59); 1.18(3.95); 1.161(8.46); 1.142(3.86); 0(5.75)$</p>
582		<p>Beispiel 582: $^1\text{H-NMR}^{400.0\text{ MHz, }d_6\text{-DMSO}}$:</p> <p>$\delta = 8.69(1.68); 8.687(1.88); 8.679(1.82); 8.676(1.87); 8.177(1.64); 8.173(1.77); 8.156(1.83); 8.153(1.88); 8.136(4.64); 7.626(1.67); 7.614(1.61); 7.605(1.54); 7.594(1.55); 7.535(2.58); 7.528(2.71); 7.32(1.68); 7.299(2.18); 7.176(1.43); 7.169(1.4); 7.155(1.11); 7.148(1.09); 3.805(16); 3.652(13.22); 2.52(12.75); 2.506(29.93); 2.502(39.59); 2.497(30.21); 0(2.53)$</p>
583		<p>Beispiel 583: $^1\text{H-NMR}(400.0\text{ MHz, }d_6\text{-DMSO})$:</p> <p>$\delta = 8.693(2.02); 8.69(2.31); 8.682(2.2); 8.678(2.31); 8.181(2.02); 8.178(2.21); 8.16(2.25); 8.157(2.37); 8.136(4.14); 7.98(3.33); 7.974(3.52); 7.71(1.34); 7.705(1.33); 7.69(1.66); 7.684(1.61); 7.633(1.95); 7.621(1.87); 7.612(1.82); 7.601(1.78); 7.498(2.72); 7.478(2.27); 5.756(1.29); 3.652(16); 3.186(0.34); 3.06(1.05); 3.041(3.27); 3.022(3.32); 3.004(1.11); 2.671(0.38); 2.506(45.86); 2.502(60.39); 2.498(45.65); 2.329(0.35); 1.16(3.94); 1.142(8.41); 1.123(3.78); 0.008(2.13); 0(48.18); -0.008(2.57)$</p>

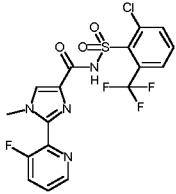
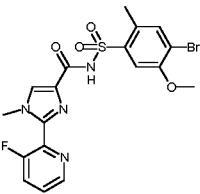
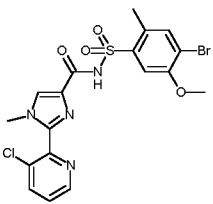
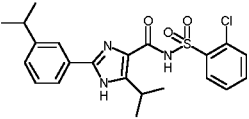
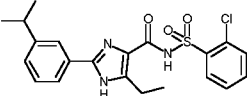
584		<p>Beispiel 584: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ = 8.694(2.17);8.691(2.17);8.682(2.29);8.679(2.15);8.181(2.15);8.178(2.07);8.161(2.41);8.158(2.31);8.146(5.38);7.777(1.35);7.772(1.53);7.751(1.52);7.632(1.86);7.621(1.82);7.612(1.77);7.6(1.72);7.479(1.51);7.469(2.42);7.454(3.56);3.652(16);2.671(0.33);2.575(12.43);2.502(62.16);2.498(48.67);2.329(0.41);0(3.33)</p>
585		<p>Beispiel 585: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ = 8.692(2);8.689(2.16);8.681(2.15);8.677(2.17);8.208(2.97);8.197(1.89);8.193(1.87);8.177(3.61);8.173(3.85);8.156(2.21);8.152(2.17);7.857(1.5);7.854(1.58);7.837(1.82);7.835(1.84);7.675(0.7);7.659(1.62);7.656(1.59);7.64(1.21);7.637(1.14);7.627(2.1);7.615(2.75);7.606(2.07);7.594(3.08);7.579(0.57);7.575(0.52);3.671(16);3.491(0.38);3.467(0.33);3.399(0.32);2.675(0.54);2.67(0.72);2.666(0.53);2.524(2.2);2.51(48.2);2.506(97.04);2.502(129.19);2.497(96.22);2.493(48.7);2.333(0.59);2.328(0.81);2.324(0.62);2.074(1.05);0.146(0.51);0.008(4.53);0(117.32);-0.008(5.38);-0.15(0.53)</p>
586		<p>Beispiel 586: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ = 8.695(1.99);8.692(2.08);8.683(2.09);8.315(0.55);8.177(1.86);8.159(2.15);8.116(0.77);7.857(1.04);7.71(2.17);7.632(1.49);7.62(1.44);7.611(1.37);7.6(1.3);3.657(16);3.388(5.21);3.048(0.42);2.745(14.85);2.67(2.21);2.506(289.63);2.501(378.8);2.497(284.15);2.328(2.3);2.074(0.34);0.146(1.5);0.008(13.24);0(318.93);-0.008(15.51);-0.15(1.52)</p>
587		<p>Beispiel 587: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ = 8.688(1.22);8.685(1.29);8.676(1.29);8.673(1.28);8.171(1.18);8.168(1.22);8.15(1.33);8.147(1.31);8.129(2.88);7.622(1.12);7.61(1.09);7.601(1.06);7.59(1.02);7.414(0.62);7.395(1.31);7.376(0.96);7.239(2.73);7.22(2.2);5.756(1.25);3.649(9.31);2.681(16);2.506(21.88);2.502(28.16);2.498(21.7);0(23.37)</p>
588		<p>Beispiel 588: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ = 8.698(2.21);8.688(2.25);8.196(4.2);8.185(2.52);8.183(2.48);8.164(2.38);8.162(2.39);7.66(3.04);7.642(7.75);7.628(2.01);7.618(1.86);7.603(2.88);7.586(1.69);7.58(1.43);7.563(0.89);3.674(16);2.671(0.36);2.506(51.48);2.502(67.55);2.498(51.81);2.328(0.39);0.146(0.33);0.008(3.36);0(69.17);-0.15(0.33)</p>

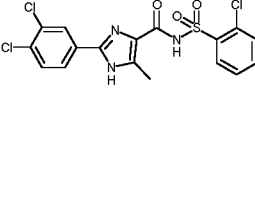
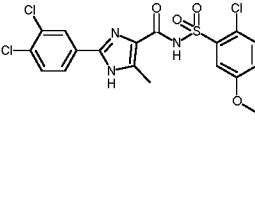
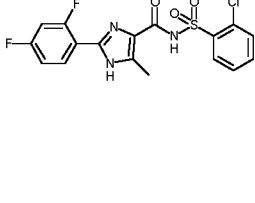
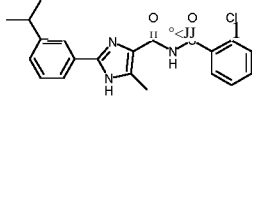
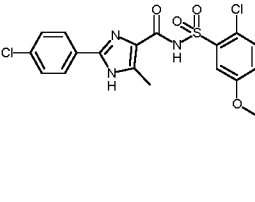
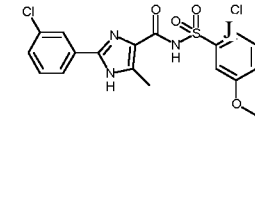
589		<p>Beispiel 589: $^1\text{H-NMR}^{400.0\text{ MHz, }d_6\text{-DMSO}}$: δ 8.699(2.41);8.697(2.33);8.688(2.54);8.686(2.35);8.197(4.02);8.184(2.61);8.183(2.42);8.164(2.59);7.872(2.15);7.852(2.42);7.691(2.07);7.671(2.55);7.639(2);7.627(1.83);7.618(1.75);7.606(1.7);7.492(1.52);7.472(2.64);7.452(1.2);3.676(16);2.501(69.94);2.328(0.55);2.074(0.44);-0.001(59.86);-0.15(0.4)</p>
590		<p>Beispiel 590: $^1\text{H-NMR}(400.0\text{ MHz, }d_6\text{-DMSO})$: δ 13.026(0.93);8.069(3.63);8.048(4.15);8.038(2.74);8.017(2.39);7.914(0.38);7.893(0.44);7.587(4.73);7.565(5.41);7.542(1.46);7.453(1.12);7.434(1.8);7.415(0.92);7.397(2.19);7.377(2.12);7.345(0.55);4.461(0.42);4.446(0.41);3.638(0.51);3.628(0.55);3.46(0.94);3.437(0.96);3.382(0.93);3.366(0.9);3.274(0.62);3.185(0.47);2.851(1.09);2.833(2.99);2.814(3.07);2.795(1.19);2.671(0.88);2.632(16);2.501(125.11);2.328(0.79);2.073(1.19);1.148(4.45);1.129(9.37);1.11(4.37);0.146(0.43);0(85.13);-0.15(0.43)</p>
591		<p>Beispiel 591: $^1\text{H-NMR}(400.0\text{ MHz, }d_6\text{-DMSO})$: δ 8.69(2.16);8.688(2.15);8.679(2.27);8.676(2.14);8.184(3.75);8.179(3.11);8.158(2.35);8.155(2.2);7.672(1.37);7.664(1.64);7.652(1.46);7.644(1.6);7.624(1.8);7.612(1.79);7.603(1.75);7.592(2.13);7.572(1.25);7.565(1.08);7.551(0.81);7.543(0.64);7.293(1.32);7.283(1.41);7.27(1.2);7.26(1.14);3.842(16);3.672(15.2);3.399(0.33);3.386(0.34);3.346(0.35);3.31(0.35);2.502(49.61);2.328(0.32);2.074(0.61);0(36.8)</p>
592		<p>Beispiel 592: $^1\text{H-NMR}(400.0\text{ MHz, }d_6\text{-DMSO})$: δ 8.686(2.09);8.683(2.18);8.675(2.16);8.672(2.12);8.171(2.02);8.168(2.05);8.15(2.22);8.148(2.18);8.133(0.43);8.111(1.73);7.849(1.17);7.838(1.18);7.619(1.75);7.608(1.74);7.599(1.66);7.587(1.58);7.02(2.13);7.008(2.06);3.652(16);3.472(0.34);3.181(0.59);2.671(0.43);2.506(53.34);2.502(68.91);2.454(14.86);2.328(0.41);2.074(0.35);0.146(0.33);0(67.52);-0.15(0.33)</p>
593		<p>Beispiel 593: $^1\text{H-NMR}(400.0\text{ MHz, }d_6\text{-DMSO})$: δ 8.576(1.52);8.565(1.58);8.169(4.12);7.968(0.78);7.945(1.34);7.923(0.82);7.921(0.91);7.659(0.76);7.648(1.3);7.637(1.37);7.626(1.08);7.616(0.62);7.537(2.46);7.53(2.63);7.318(1.56);7.296(2.07);7.174(1.35);7.167(1.34);7.153(1.04);7.146(1.03);3.814(13.2);3.805(16);2.522(11.8);2.506(29.44);2.502(39.52);2.498(30.39);0.008(1.42);0(35.34)</p>

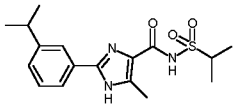
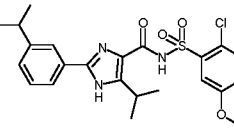
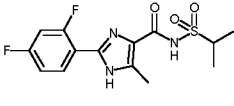
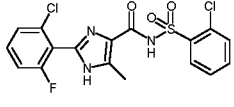
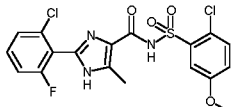
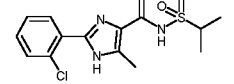
594		<p>Beispiel 594: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ = 8.587(1.91);8.579(1.27);8.576(1.97);8.234(5);7.982(0.93);7.979(0.98);7.961(1.17);7.957(1.69);7.953(1.16);7.935(1.08);7.932(1.13);7.675(1.06);7.664(4.03);7.66(3.47);7.653(2.09);7.642(8.45);7.632(1.05);7.603(2.78);7.586(1.76);7.58(1.4);7.563(0.95);3.832(16);2.671(0.39);2.506(52.97);2.502(70.87);2.497(53.07);2.329(0.41);2.324(0.32);0.008(2.54);0(64.64);-0.008(3.1)</p>
595		<p>Beispiel 595: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ = 8.588(2.08);8.58(1.53);8.576(2.16);8.24(4.99);7.983(0.97);7.98(1.07);7.958(1.83);7.936(1.16);7.933(1.19);7.875(1.88);7.872(2.11);7.855(2.2);7.852(2.32);7.693(1.85);7.69(2.04);7.673(2.82);7.67(2.66);7.665(2.19);7.654(1.87);7.643(1.93);7.633(0.88);7.494(1.83);7.474(3.16);7.454(1.43);3.835(16);2.506(37.32);2.502(49.31);2.498(38.35);0.008(2);0(46.15)</p>
596		<p>Beispiel 596: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ = 8.577(1.66);8.565(1.75);8.217(2.68);7.971(0.87);7.948(1.39);7.926(0.9);7.923(0.98);7.674(1.21);7.666(1.47);7.654(1.53);7.646(2.68);7.636(1.53);7.626(1.16);7.615(0.7);7.594(0.52);7.586(0.46);7.572(0.93);7.564(0.81);7.551(0.64);7.543(0.52);7.292(1.11);7.282(1.18);7.269(0.99);7.259(0.97);3.843(16);3.838(15.77);3.388(0.47);3.347(0.48);2.671(0.35);2.506(44.56);2.502(60.07);2.497(45.86);2.328(0.35);0.008(1.93);0(51.24);-0.008(2.72)</p>
597		<p>Beispiel 597: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ = 8.694(1.75);8.691(1.97);8.682(1.87);8.679(1.95);8.212(4.54);8.178(1.73);8.175(1.9);8.158(1.9);8.154(1.99);7.742(2.71);7.72(2.99);7.657(2.89);7.649(3.05);7.629(1.72);7.617(1.66);7.608(1.6);7.597(1.59);7.215(1.49);7.208(1.46);7.193(1.4);7.186(1.36);3.852(16);3.675(13.86);2.506(30.17);2.502(40.44);2.498(31.28);0.008(1.44);0(35.92)</p>
598		<p>Beispiel 598: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ = 8.692(1.3);8.688(1.47);8.68(1.41);8.677(1.47);8.177(3.44);8.16(1.5);8.156(1.51);7.624(1.3);7.612(1.27);7.603(1.22);7.592(1.21);7.387(2.05);7.379(2.33);7.273(0.7);7.265(0.61);7.25(1.2);7.242(1.13);7.193(2.14);7.17(1.21);3.79(16);3.787(15.28);3.675(10.23);3.324(0.59);2.506(28.04);2.502(37.34);2.497(28.21);2.074(1.44);0.008(1.49);0(35.59);-0.008(1.75)</p>
599		<p>Beispiel 599: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO):</p> <p>δ = 8.575(1.9);8.563(1.94);8.223(2.71);7.966(0.96);7.964(0.91);7.942(1.61);7.919(1.09);7.916(1.04);7.657(0.91);7.646(1.55);7.635(1.65);7.625(1.28);7.614(0.75);7.536(0.41);7.516(1.62);7.499(4.11);7.482(0.66);7.425(1.39);7.42(1.33);7.408(1);7.403(0.96);3.826(16);3.646(0.42);3.622(0.38);3.533(0.42);3.509(0.41);3.45(0.4);2.748(14.19);2.671(0.44);2.506(55.36);2.502(72.07);2.498(53.51);2.329(0.44);2.074(2.85);0.008(2.39);0(55.5)</p>

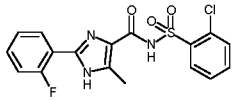
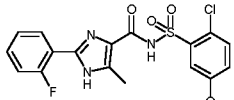
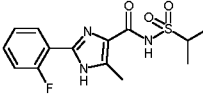
		26);-0.008(2.68)
600		<p>Beispiel 600: $^1\text{H-NMR}^{\text{OO.O}}$ MHz, d_6-DMSO):</p> <p>$\delta = 8.706(1.99); 8.703(2.16); 8.695(2.18); 8.692(2.18); 8.187(5.05); 8.172(2.33); 8.169(2.23); 8.036(1.71); 8.017(2.08); 7.967(1.74); 7.948(2.3); 7.831(1.33); 7.811(2.07); 7.791(0.88); 7.648(1.86); 7.636(1.8); 7.627(1.74); 7.616(1.72); 4.213(0.37); 4.025(0.49); 4(0.48); 3.856(0.4); 3.828(0.33); 3.679(16); 2.67(0.54); 2.506(72.36); 2.501(94.43); 2.497(72.51); 2.328(0.59); 2.074(1.87); 0(66.22); -0.15(0.33)$</p>
601		<p>Beispiel 601: $^1\text{H-NMR}(400.0 \text{ MHz}, d_6\text{-DMSO})$:</p> <p>$\delta = 13.036(1.41); 8.313(0.81); 8.132(0.73); 8.056(4.97); 8.035(5.54); 7.577(5.03); 7.555(4.72); 7.384(1.29); 7.378(10.85); 7.373(3.84); 7.361(4.51); 7.356(16); 7.35(2.22); 7.27(12.58); 7.248(8.47); 6.537(1.76); 6.521(3.51); 6.506(1.77); 4.212(10.4); 4.196(10.25); 3.816(0.5); 3.798(1.18); 3.782(1.57); 3.765(1.17); 3.748(0.52); 3.32(24.71); 3.174(0.62); 3.163(0.58); 2.976(1.06); 2.958(2.99); 2.939(3.1); 2.92(1.17); 2.675(1.62); 2.67(2.29); 2.666(1.67); 2.661(0.85); 2.524(6.18); 2.51(130.94); 2.506(270.67); 2.501(360.32); 2.497(259.59); 2.492(124.42); 2.337(0.75); 2.332(1.59); 2.328(2.17); 2.323(1.57); 1.326(14.71); 1.309(14.67); 1.262(0.44); 1.244(3.87); 1.226(7.74); 1.207(3.73); 0.146(1.2); 0.008(9.66); 0(265.56); -0.008(9.67); -0.15(1.19)$</p>
602		<p>Beispiel 602: $^1\text{H-NMR}^{\text{OO.O}}$ MHz, d_6-DMSO):</p> <p>$\delta = 8.573(1.11); 8.565(0.76); 8.562(1.15); 8.164(1.73); 7.965(0.54); 7.963(0.54); 7.944(0.69); 7.941(0.97); 7.918(0.63); 7.916(0.62); 7.655(0.53); 7.644(0.93); 7.634(0.97); 7.623(0.78); 7.612(0.45); 7.414(0.49); 7.394(1.05); 7.376(0.77); 7.238(2.32); 7.219(1.87); 3.81(9.66); 3.41(0.46); 3.337(0.64); 2.682(16); 2.524(1); 2.51(20.46); 2.506(41.16); 2.502(54.54); 2.497(40.45); 2.493(20.54); 2.328(0.33); 2.074(1.64); 0.008(1.53); 0(38.74); -0.008(1.73)$</p>
603		<p>Beispiel 603: $^1\text{H-NMR}^{\text{OO.O}}$ MHz, d_6-DMSO):</p> <p>$\delta = 8.579(2.02); 8.567(2.09); 8.168(2.27); 7.979(3.64); 7.974(3.95); 7.951(1.75); 7.929(1.17); 7.705(1.15); 7.685(1.42); 7.665(0.92); 7.655(1.53); 7.644(1.52); 7.634(1.27); 7.622(0.72); 7.496(2.02); 7.476(1.71); 3.814(16); 3.762(0.54); 3.673(0.65); 3.633(0.73); 3.596(0.7); 3.57(0.71); 3.514(0.69); 3.414(0.56); 3.375(0.5); 3.34(0.47); 3.329(0.43); 3.238(0.33); 3.06(1.23); 3.041(3.45); 3.022(3.5); 3.003(1.24); 2.671(0.92); 2.506(123.85); 2.502(153.59); 2.498(115.93); 2.328(0.9); 1.164(3.89); 1.145(8.13); 1.126(3.7); 0.146(0.42); 0(90.64); -0.15(0.42)$</p>

604		<p>Beispiel 604: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$):</p> <p>δ = 8.58(1.11);8.576(1.86);8.568(1.25);8.565(1.91);8.183(4.41);7.972(0.91);7.97(0.93);7.951(1.16);7.948(1.63);7.944(1.08);7.926(1.09);7.923(1.09);7.908(2.43);7.896(2.51);7.66(0.97);7.649(1.58);7.638(1.7);7.628(1.3);7.617(0.78);7.118(3.01);7.105(2.96);5.756(0.98);3.819(16);3.639(0.37);3.603(0.35);3.583(0.37);3.549(0.39);3.536(0.39);3.533(0.39);3.522(0.39);3.502(0.4);3.484(0.4);3.459(0.4);3.425(0.39);3.386(0.37);3.38(0.36);3.358(0.34);2.956(1.19);2.938(3.67);2.919(3.75);2.9(1.26);2.671(0.41);2.511(26.11);2.506(52.22);2.502(68.88);2.498(50.57);2.329(0.41);1.159(4.37);1.141(9.29);1.122(4.21);0.008(2.13);0(52.38);-0.008(2.25)</p>
605		<p>Beispiel 605: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$):</p> <p>δ = 8.689(1.93);8.686(2.17);8.678(2.07);8.674(2.18);8.176(1.89);8.173(2.05);8.156(2.39);8.152(2.92);8.147(3.53);7.904(1.86);7.892(1.92);7.626(1.87);7.614(1.81);7.605(1.76);7.593(1.74);7.117(2.72);7.104(2.65);3.654(16);3.474(0.52);3.378(0.65);3.353(0.65);3.217(0.38);2.952(1.17);2.934(3.65);2.915(3.73);2.896(1.23);2.675(0.47);2.67(0.64);2.666(0.51);2.506(83.39);2.501(112.17);2.497(85.19);2.332(0.48);2.328(0.66);2.323(0.52);2.074(0.54);1.155(4.29);1.136(9.24);1.117(4.21);0.146(0.34);0.008(3.1);0(80.07);-0.008(3.95);-0.15(0.37)</p>
606		<p>Beispiel 606: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$):</p> <p>δ = 13.237(0.71);8.19(3.57);8.186(3.82);8.171(3.98);8.167(3.99);8.069(6.42);8.048(7.18);7.836(3.39);7.833(3.62);7.816(4.1);7.813(4.16);7.657(1.55);7.654(1.71);7.638(3.64);7.636(3.62);7.619(2.69);7.616(2.79);7.606(11.14);7.602(3.8);7.585(12.35);7.566(3.1);7.562(3.11);7.547(1.33);7.543(1.27);7.378(1.82);7.374(0.68);7.362(0.71);7.357(2.66);7.351(0.41);7.271(2.1);7.25(1.41);6.524(0.54);4.214(1.81);4.199(1.8);2.894(1.28);2.875(3.84);2.856(3.95);2.837(1.43);2.676(0.34);2.672(0.49);2.667(0.36);2.525(0.92);2.52(1.5);2.512(28.18);2.507(60.03);2.503(81.13);2.498(59.57);2.494(29.34);2.434(0.36);2.334(0.37);2.329(0.52);2.325(0.4);2.074(1.5);1.168(7.22);1.149(16);1.13(7.16);0.008(1.96);0(71.46);-0.008(3.11)</p>
607		<p>Beispiel 607: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$):</p> <p>δ = 8.579(1.66);8.568(1.74);8.24(1.97);7.97(0.81);7.947(1.46);7.925(0.94);7.922(0.96);7.735(2.03);7.713(2.24);7.662(0.98);7.656(3.05);7.649(3.37);7.641(1.6);7.63(1.19);7.62(0.71);7.21(1.09);7.202(1.06);7.188(1.03);7.18(0.99);3.852(16);3.833(14.01);3.668(0.37);3.652(0.33);3.57(0.35);3.558(0.36);3.522(0.35);3.489(0.36);2.671(0.96);2.666(0.72);2.506(130.02);2.502(170.45);2.497(126.79);2.332(0.77);2.328(1.04);2.324(0.77);0.146(0.72);0.008(6.79);0(153.88);-0.008(7.02);-0.15(0.75)</p>
608		<p>Beispiel 608: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$):</p> <p>δ = 8.577(0.81);8.569(0.56);8.566(0.85);8.21(1.72);7.976(0.4);7.973(0.43);7.955(0.5);7.951(0.67);7.929(0.48);7.926(0.48);7.659(0.42);7.648(0.68);7.637(0.74);7.627(0.56);7.616(0.35);7.387(1.36);7.379(1.55);7.274(0.47);7.266(0.41);7.251(0.79);7.244(0.76);7.194(1.4);7.171(0.8);3.841(6.86);3.791(16);3.321(1.66);2.675(0.35);2.67(0.47);2.666(0.34);2.523(1.5);2.51(29.77);2.506(60.37);2.501(80.45);2.497(59.89);2.493(30.58);2.32</p>

		8(0.47);2.324(0.35);0.146(0.35);0.008(2.98);0(76.17);-0.008(3.5);-0.15(0.35)
609		Beispiel 609: $^1\text{H-NMR}$ (400.0 MHz, d_6 -DMSO): δ = 8.593(1.9);8.582(1.95);8.224(4.14);8.037(1.64);8.018(1.94);7.987(0.98);7.964(2.98);7.962(2.8);7.943(3.13);7.83(1.25);7.81(1.98);7.79(0.83);7.684(0.93);7.673(1.59);7.662(1.67);7.652(1.33);7.641(0.76);3.837(16);2.675(0.5);2.67(0.69);2.666(0.52);2.506(91.7);2.501(122.87);2.497(93.15);2.333(0.52);2.328(0.74);2.324(0.54);0.146(0.53);0.008(4.75);0(118.11);-0.008(5.95);-0.15(0.53)
610		Beispiel 610: $^1\text{H-NMR}$ (400.0 MHz, d_6 -DMSO): δ = 8.578(1.85);8.567(1.88);8.169(4.03);7.974(0.89);7.971(0.92);7.949(1.63);7.927(1.05);7.924(1.05);7.674(4.34);7.663(1.11);7.652(1.67);7.641(1.99);7.635(5.81);7.62(0.79);3.906(16);3.814(15.21);3.44(0.33);3.392(0.33);2.675(0.62);2.671(0.79);2.667(0.62);2.522(16.39);2.506(98.54);2.502(128.86);2.498(95.49);2.333(0.55);2.328(0.74);2.324(0.55);2.074(1.56);0.146(0.53);0.008(5.04);0(110.62);-0.008(5);-0.15(0.51)
611		Beispiel 611: $^1\text{H-NMR}$ (400.0 MHz, d_6 -DMSO): δ = 8.692(2.04);8.689(2.28);8.68(2.16);8.677(2.23);8.178(2.03);8.175(2.19);8.158(2.27);8.155(2.36);8.138(5.5);7.677(4.91);7.633(5.78);7.617(1.92);7.608(1.81);7.597(1.73);3.906(16);3.654(15.34);2.672(0.38);2.522(16.09);2.506(47.91);2.502(61.28);2.498(48.22);2.329(0.38);2.075(0.49);0(53.11)
612		Beispiel 612: $^1\text{H-NMR}$ (400.0 MHz, d_6 -DMSO): δ = 8.134(1.38);8.131(1.35);8.113(1.54);7.942(2.26);7.881(1.21);7.861(1.3);7.592(0.94);7.577(2.96);7.564(0.62);7.551(0.84);7.545(0.69);7.531(0.93);7.517(0.48);7.51(0.37);7.444(0.78);7.425(1.78);7.406(1.16);7.358(1.39);7.339(0.85);5.754(4.78);3.865(0.35);3.85(0.45);3.835(0.37);3.183(2.84);3(0.35);2.982(0.81);2.965(1.1);2.948(0.85);2.931(0.36);2.762(0.62);2.512(6.98);2.508(13.82);2.504(18.19);2.499(13.73);1.269(14.18);1.252(16);1.246(11.05);1.229(9.49);0(2.22)
613		Beispiel 613: $^1\text{H-NMR}$ (400.0 MHz, d_6 -DMSO): δ = 8.13(1.75);8.109(1.93);7.94(2.85);7.858(1.59);7.839(1.68);7.573(4.06);7.547(1.19);7.528(1.29);7.514(0.66);7.45(1.04);7.431(2.27);7.412(1.46);7.366(2.03);7.347(1.2);3.184(1.14);2.997(0.48);2.98(1.14);2.962(2.05);2.943(2.75);2.923(2.38);2.905(0.94);2.762(0.41);2.671(0.33);2.502(55.57);2.329(0.41);1.268(15.89);1.251(16);1.194(3.48);1.176(6.87);1.157(3.36);0(5.19)

614		<p>Beispiel 614: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO): δ=13.28(0.34);8.321(2.24);8.166(1.58);8.147(1.7);8(1.27);7.995(1.27);7.978(1.56);7.974(1.55);7.8(2.62);7.778(2.18);7.712(0.38);7.695(1.2);7.674(1.7);7.664(2.57);7.648(0.86);7.628(1);7.626(0.94);7.608(1.44);7.592(0.63);7.588(0.6);2.503(31.24);2.41(11.28);2.075(16);0(33.33)</p>
615		<p>Beispiel 615: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO): δ=8.322(2.76);7.999(1.48);7.994(1.41);7.978(1.79);7.973(1.75);7.798(2.97);7.777(2.46);7.617(2.87);7.61(3);7.567(2.31);7.545(2.71);7.277(1.43);7.27(1.39);7.255(1.26);7.248(1.2);5.754(3.94);3.856(16);3.186(0.48);2.503(34.12);2.424(13.36);2.33(0.33);2.184(0.41);1.356(2.28);0(3.46)</p>
616		<p>Beispiel 616: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO): δ=12.906(0.36);12.896(0.35);8.314(0.47);8.199(0.53);8.177(1.17);8.158(3.17);8.155(3.15);8.137(2.84);7.694(0.63);7.675(1.52);7.649(3.23);7.632(1.1);7.612(1.36);7.592(1.86);7.575(0.83);7.495(0.98);7.488(1.1);7.471(1.25);7.466(1.85);7.461(1.36);7.443(0.98);7.438(0.97);7.293(1.09);7.288(1.02);7.272(2);7.268(1.77);7.251(1.03);7.246(0.88);5.754(5.31);4.091(0.34);4.021(0.44);3.958(0.49);3.934(0.52);3.914(0.54);3.896(0.56);3.85(0.6);3.841(0.61);3.815(0.63);3.769(0.62);3.739(0.61);3.612(0.48);3.532(0.4);3.526(0.39);3.514(0.38);3.509(0.39);3.186(0.37);2.77(0.35);2.764(0.33);2.675(0.92);2.671(1.24);2.666(0.96);2.531(4.35);2.506(140.31);2.502(181.14);2.497(135.75);2.414(16);2.333(0.9);2.328(1.2);2.324(0.91);1.235(0.74);0.008(1.14);0(19.75)</p>
617		<p>Beispiel 617: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO): δ=8.14(1.52);8.123(1.63);7.942(2.3);7.852(1.27);7.833(1.37);7.613(0.98);7.597(3.26);7.583(0.67);7.569(0.94);7.564(0.75);7.549(1.06);7.534(0.5);7.528(0.44);7.464(1.05);7.445(2.39);7.426(1.53);7.379(1.78);7.36(1.08);4.063(0.32);4.055(0.33);4.037(0.33);4.017(0.35);3.986(0.39);3.98(0.39);3.976(0.39);3.884(0.5);3.852(0.57);3.744(0.87);3.635(1.57);3.596(1.76);3.006(0.36);2.988(0.94);2.971(1.28);2.954(0.97);2.937(0.39);2.679(0.36);2.514(46.43);2.51(60.72);2.505(45.26);2.487(8.82);2.336(0.39);1.276(16);1.259(15.85)</p>
618		<p>Beispiel 618: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO): δ=13.358(0.45);8.048(3.51);8.027(3.88);7.613(3.74);7.606(7.31);7.585(4.2);7.549(2.34);7.527(2.62);7.255(1.42);7.248(1.41);7.234(1.24);7.226(1.19);3.849(16);3.809(1.11);2.671(0.5);2.502(84.98);2.442(11.28);2.329(0.64);2.074(3.2);1.26(1.07);1.242(1.07);0(2.59)</p>
619		<p>Beispiel 619: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, d_6-DMSO): δ=8.223(0.46);8.204(0.46);8.15(2.53);8.132(0.41);7.981(1.63);7.962(1.74);7.612(3.13);7.605(3.32);7.541(1.04);7.533(1.29);7.522(2.22);7.51(1.52);7.503(1.82);7.484(1.78);7.464(0.75);7.232(0.78);7.215(0.71);6.989(0.46);6.97(0.44);3.846(16);3.816(0.95);3.185(4.73);2.784(0.46);2.76(1.97);2.675(0.52);2.671(0.67);2.506(81.98);2.502(106.09);2.497(80.51);2.429(12.92);2.333(0.57);2.329(0.73);2.074(1.09);0.987(0.66);0.97(0.33);</p>

		0(3.78)
620		Beispiel 620: ¹ H-NMR(400.0 MHz, d ₆ -DMSO): δ = 13.011(0.63);8.314(0.56);7.9(2.49);7.818(1.45);7.798(1.55);7.409(0.84);7.39(1.74); 7.371(1.05);7.294(1.44);7.274(1.06);3.809(0.62);3.792(0.82);3.775(0.66);3.758(0.33); 3.477(0.34);3.335(2.18);3.15(0.35);2.99(0.44);2.972(0.98);2.955(1.29);2.938(1.01);2.9 21(0.46);2.674(1.1);2.67(1.44);2.666(1.06);2.506(170.16);2.501(218.64);2.497(164.06);2.332(1.06);2.328(1.4);2.324(1.04);2.006(0.66);1.327(7.85);1.31(7.85);1.269(16);1.2 51(15.91);0.008(0.37);0(7)
621		Beispiel 621: ¹ H-NMR(400.0 MHz, d ₆ -DMSO): δ = 7.941(1.82);7.875(1.02);7.856(1.14);7.609(2.05);7.601(2.2);7.471(0.86);7.449(1.32);7.429(1.2);7.41(0.89);7.366(1.09);7.348(0.7);7.161(0.69);7.142(0.6);5.754(6.77);3.90 2(0.4);3.89(0.35);3.83(9.69);3.817(1.4);2.983(0.69);2.966(0.93);2.948(0.75);2.932(0.3 4);2.772(0.66);2.503(28.97);1.34(0.5);1.323(0.64);1.3(0.43);1.269(10.98);1.253(16);1. 237(7.5);0(16.84)
622		Beispiel 622: ¹ H-NMR(400.0 MHz, d ₆ -DMSO): δ = 12.754(1.05);8.2(0.46);8.179(1.06);8.161(1.08);8.141(0.48);7.48(0.86);7.474(0.87); 7.452(1.63);7.429(0.86);7.423(0.81);7.274(0.94);7.27(0.9);7.253(1.72);7.248(1.61);7.2 32(0.9);7.227(0.8);5.753(1.33);3.815(0.51);3.798(1.22);3.78(1.64);3.763(1.23);3.746(0 .51);3.384(0.41);3.336(0.46);3.328(0.46);2.671(0.33);2.52(14.13);2.502(48.58);2.498(37.05);2.329(0.32);1.324(16);1.307(15.59);0(46.51)
623		Beispiel 623: ¹ H-NMR(400.0 MHz, d ₆ -DMSO): δ = 13.334(0.55);8.313(0.38);8.15(1.75);8.147(1.97);8.127(2.07);7.693(0.42);7.675(1.3 5);7.654(3.37);7.648(3.17);7.642(1.29);7.635(2.06);7.62(1.7);7.615(1.43);7.61(1.47);7. 606(1.33);7.6(1.37);7.59(1.67);7.574(0.75);7.569(0.7);7.534(2.77);7.514(1.83);7.455(1 .31);7.433(2.13);7.411(1.02);3.977(0.38);3.703(0.85);3.688(0.85);3.436(0.38);3.433(0. 38);2.674(0.68);2.67(0.93);2.505(106.13);2.501(141.14);2.497(110.32);2.418(16);2.33 2(0.78);2.328(1);2.324(0.78);2.073(3.15);0(3.92)
624		Beispiel 624: ¹ H-NMR(400.0 MHz, d ₆ -DMSO): δ = 13.387(0.36);7.66(0.51);7.644(0.64);7.639(1.27);7.624(1.34);7.619(1.1);7.605(3.43);7.598(3.19);7.552(2.24);7.536(2.67);7.53(3);7.516(1.7);7.458(1.1);7.436(1.84);7.414(0.88);7.258(1.31);7.25(1.33);7.236(1.21);7.228(1.15);3.85(16);2.506(37.23);2.501(50. 08);2.497(40.55);2.434(13.01);2.328(0.36);2.073(0.51);0.008(1.24);0(24.38)
625		Beispiel 625: ¹ H-NMR(400.0 MHz, d ₆ -DMSO): δ = 12.895(0.72);7.831(1.56);7.824(1.4);7.813(1.71);7.807(1.86);7.611(1.54);7.606(1.7 6);7.588(2.41);7.513(0.53);7.508(0.82);7.495(1.93);7.489(2.13);7.483(2.19);7.477(3.4 7);7.47(1.85);7.465(2.09);7.461(1.91);7.446(0.58);3.807(0.49);3.79(1.19);3.773(1.61); 3.756(1.23);3.738(0.52);2.518(14.73);2.505(33.35);2.501(43.96);2.497(35.81);2.073(0

		.45);1.319(16);1.302(15.72);0(1.22)
626		<p>Beispiel 626: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$):</p> <p>δ= 12.93(0.65);8.167(2.71);8.164(2.87);8.147(3.31);8.144(3.94);8.124(2.24);8.12(2.27);8.105(1.17);8.101(1.13);7.707(0.64);7.703(0.68);7.687(2.1);7.683(2);7.67(3.09);7.662(4.21);7.658(4.67);7.642(1.53);7.621(1.95);7.617(1.67);7.602(2.43);7.585(1.18);7.58(1.05);7.548(0.59);7.544(0.67);7.535(0.77);7.53(1.44);7.526(1.4);7.509(1.78);7.505(1.1);7.496(0.97);7.492(0.9);7.418(1.89);7.397(1.61);7.39(2.13);7.377(2.57);7.375(2.35);7.371(1.67);7.358(3.56);7.34(1.69);7.337(1.62);2.671(0.42);2.511(29.04);2.507(55.28);2.502(72.64);2.498(54.68);2.493(27.79);2.43(16);2.334(0.4);2.329(0.52);2.324(0.4);2.074(1.77);0(0.83)</p>
627		<p>Beispiel 627: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$):</p> <p>δ= 8.13(0.7);8.127(0.75);8.111(1.35);8.108(1.39);8.092(0.71);8.088(0.69);7.619(2.99);7.611(3.07);7.562(2.28);7.553(0.59);7.549(0.64);7.54(2.98);7.515(0.99);7.501(0.54);7.497(0.49);7.422(1.1);7.4(0.97);7.394(1.22);7.378(1.48);7.376(1.59);7.359(2);7.341(0.93);7.269(1.34);7.261(1.31);7.247(1.17);7.239(1.09);3.854(16);2.507(23.52);2.502(30.61);2.498(23.75);2.445(9.3);2.074(6.26)</p>
628		<p>Beispiel 628: $^1\text{H-NMR}$(400.0 MHz, $\text{d}_6\text{-DMSO}$):</p> <p>δ= 12.744(1.02);8.143(0.78);8.124(1.48);8.106(0.8);7.512(0.4);7.495(1.01);7.478(1.19);7.463(0.64);7.401(1.31);7.373(1.46);7.353(2.4);7.334(2.47);7.315(1.14);3.822(0.47);3.804(1.16);3.787(1.57);3.77(1.19);3.753(0.49);2.53(11.26);2.502(33.64);2.074(0.51);1.33(16);1.313(15.71)</p>

Anwendungsbeispiele

Boophilus microplus -Injektionstest

Lösungsmittel: Dimethylsulfoxid

5 Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung vermischt man 10 mg Wirkstoff mit 0,5 ml Lösungsmittel und verdünnt das Konzentrat mit Lösungsmittel auf die gewünschte Konzentration.

1µl der Wirkstofflösung wird in das Abdomen von 5 vollgesogenen, adulten, weiblichen Rinderzecken (*Boophilus microplus*) injiziert. Die Tiere werden in Schalen überführt und in einem klimatisierten Raum aufbewahrt.

10 Die Wirkungskontrolle erfolgt nach 7 Tagen auf Ablage fertiler Eier. Eier, deren Fertilität nicht äußerlich sichtbar ist, werden bis zum Larvenschlupf nach etwa 42 Tagen im Klimaschrank aufbewahrt. Eine Wirkung von 100 % bedeutet, dass keine der Zecken fertile Eier gelegt hat, 0% bedeutet, dass alle Eier fertil sind.

Bei diesem Test zeigen z.B. die folgenden Verbindungen der Herstellungsbeispiele eine Wirkung von 80% bei einer Aufwandmenge von 20µg/Tier: 219

15 **Lucilla cuprina - Test**

Lösungsmittel: Dimethylsulfoxid

Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung vermischt man 10 mg Wirkstoff mit 0,5 ml Dimethylsulfoxid und verdünnt das Konzentrat mit Wasser auf die gewünschte Konzentration.

20 Ca. 20 LI-Larven der Australischen Schafgoldfliege (*Lucilla cuprina*) werden in ein Testgefäß überführt, welches gehacktes Pferdefleisch und die Wirkstoffzubereitung der gewünschten Konzentration enthält.

Nach 2 Tagen wird die Abtötung in % bestimmt. Dabei bedeutet 100 %>, dass alle Larven abgetötet wurden; 0 % bedeutet, dass keine Larven abgetötet wurden.

25 Bei diesem Test zeigen z.B. die folgenden Verbindungen der Herstellungsbeispiele eine Wirkung von 100% bei einer Aufwandmenge von 100ppm: 18, 23, 25, 27, 36, 37, 54, 56, 68, 101, 102, 107, 109, 120, 186, 218, 219, 231, 285, 341, 364, 383, 397, 401, 519, 539, 558, 572, 576, 584

Bei diesem Test zeigen z.B. die folgenden Verbindungen der Herstellungsbeispiele eine Wirkung von 95% bei einer Aufwandmenge von 100ppm: 92, 108, 274, 336, 394

Musca domestica-Test

Lösungsmittel: Dimethylsulfoxid

Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung vermischt man 10 mg Wirkstoff mit 0,5 ml Dimethylsulfoxid und verdünnt das Konzentrat mit Wasser auf die gewünschte Konzentration.

- 5 Gefäße, die einen Schwamm enthalten, der mit Zuckerlösung und der Wirkstoffzubereitung der gewünschten Konzentration behandelt wurde, werden mit 10 adulten Stubenfliegen (*Musca domestica*) besetzt.

Nach 2 Tagen wird die Abtötung in % bestimmt. Dabei bedeutet 100 %>, dass alle Fliegen abgetötet wurden; 0 % bedeutet, dass keine der Fliegen abgetötet wurde.

- 10 Bei diesem Test zeigen z.B. die folgenden Verbindungen der Herstellungsbeispiele eine Wirkung von 100% bei einer Aufwandmenge von 100ppm: 107, 151, 231, 394, 576

Bei diesem Test zeigen z.B. die folgenden Verbindungen der Herstellungsbeispiele eine Wirkung von 90% bei einer Aufwandmenge von 100ppm: 172, 174

- 15 Bei diesem Test zeigen z.B. die folgenden Verbindungen der Herstellungsbeispiele eine Wirkung von 85% bei einer Aufwandmenge von 100ppm: 186, 219

Bei diesem Test zeigen z.B. die folgenden Verbindungen der Herstellungsbeispiele eine Wirkung von 80% bei einer Aufwandmenge von 100ppm: 32, 52, 68, 152, 153, 155, 185, 337

Meloidogyne incognita- Test

Lösungsmittel: 125,0 Gewichtsteile Aceton

- 20 Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung vermischt man 1 Gewichtsteil Wirkstoff mit der angegebenen Menge Lösungsmittel und verdünnt das Konzentrat mit Wasser auf die gewünschte Konzentration.

- 25 Gefäße werden mit Sand, Wirkstofflösung, einer Ei-Larven-Suspension des südlichen Wurzelgallenälchens (*Meloidogyne incognita*) und Salatsamen gefüllt. Die Salatsamen keimen und die Pflänzchen entwickeln sich. An den Wurzeln entwickeln sich die Gallen.

Nach 14 Tagen wird die nematizide Wirkung anhand der Gallenbildung in % bestimmt. Dabei bedeutet 100 %>, dass keine Gallen gefunden wurden; 0 %> bedeutet, dass die Zahl der Gallen an den behandelten Pflanzen der unbehandelten Kontrolle entspricht.

Bei diesem Test zeigen z. B. die folgenden Verbindungen der Herstellungsbeispiele Wirkung von 100% bei einer Aufwandmenge von 20ppm: 1, 6, 8, 9, 33, 34, 36, 37, 38, 40, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 49, 51, 54, 60, 61, 63, 81, 96, 103, 106, 113, 114, 140, 152, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 178, 182, 183, 184, 188, 197, 200, 203, 205, 206, 221, 222, 227, 228, 230, 231, 238, 260, 263, 264, 265, 267, 5 269, 270, 271, 272, 275, 276, 279, 281, 282, 285, 286, 294, 307, 309, 310, 311, 315, 329, 336, 338, 339, 341, 352, 362, 364, 380, 414, 415, 417, 429, 434, 440, 441, 443, 444, 445, 449, 450, 456, 457, 484, 496, 502, 511, 513, 517, 519, 520, 525, 535, 537, 541, 542, 544, 545, 546, 547, 560, 561, 577, 580, 581, 599, 600, 614, 616, 618, 623, 625

Bei diesem Test zeigen z. B. die folgenden Verbindungen der Herstellungsbeispiele Wirkung von 90%> bei einer Aufwandmenge von 20ppm: 2, 4, 10, 13, 14, 15, 16, 18, 21, 27, 29, 32, 35, 39, 41, 48, 50, 52, 55, 56, 58, 62, 64, 67, 68, 69, 71, 77, 78, 79, 82, 85, 93, 98, 99, 100, 101, 102, 104, 108, 109, 118, 119, 120, 123, 129, 134, 139, 141, 142, 149, 153, 156, 158, 164, 169, 179, 185, 186, 187, 192, 193, 194, 195, 199, 202, 207, 209, 212, 216, 217, 218, 219, 232, 233, 235, 239, 243, 244, 246, 251, 253, 254, 257, 261, 262, 266, 273, 273, 274, 277, 280, 283, 284, 287, 288, 289, 291, 292, 293, 295, 15 296, 308, 312, 313, 314, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 323, 324, 325, 330, 331, 334, 335, 337, 340, 343, 344, 350, 351, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 363, 365, 369, 371, 372, 373, 375, 376, 377, 378, 382, 384, 385, 386, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 401, 403, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 419, 416, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 431, 435, 436, 437, 438, 439, 442, 446, 448, 453, 471, 472, 473, 475, 477, 478, 479, 480, 481, 485, 486, 487, 495, 497, 498, 20 499, 500, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 510, 512, 514, 515, 516, 518, 522, 527, 528, 530, 532, 534, 536, 538, 543, 548, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 567, 568, 575, 579, 582, 583, 584, 586, 587, 588, 590, 593, 594, 595, 596, 597, 602, 603, 605, 613, 621, 622, 624, 626, 627

Bei diesem Test zeigen z. B. die folgenden Verbindungen der Herstellungsbeispiele Wirkung von 80%> bei einer Aufwandmenge von 20ppm: 225, 226

25 Myzus persicae - Sprühtest

Lösungsmittel: 78 Gewichtsteile Aceton

1,5 Gewichtsteile Dimethylformamid

Emulgator: Alkylarylpolyglykolether

Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung löst man 1 Gewichtsteil Wirkstoff mit den 30 angegebenen Gewichtsteilen Lösungsmittel und füllt mit Wasser, welches eine Emulgatorkonzentration von 1000 ppm enthält, bis zum Erreichen der gewünschten Konzentration auf. Zur Herstellung weiterer Testkonzentrationen wird mit emulgatorhaltigem Wasser verdünnt.

Chinakohlblattscheiben (*Brassica pekinensis*), die von allen Stadien der Grünen Pfirsichblattlaus (*Myzus persicae*) befallen sind, werden mit einer Wirkstoffzubereitung der gewünschten Konzentration gespritzt.

5 Nach 5-6 Tagen wird die Wirkung in % bestimmt. Dabei bedeutet 100 %>, dass alle Blattläuse abgetötet wurden; 0 % bedeutet, dass keine Blattläuse abgetötet wurden.

Bei diesem Test zeigen z. B. die folgenden Verbindungen der Herstellungsbeispiele Wirkung von 100% bei einer Aufwandmenge von 500g/ha: 1, 6, 11, 13, 18, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 36, 42, 53, 54, 56, 57, 66, 75, 79, 84, 86, 87, 90, 92, 94, 96, 97, 100, 102, 107, 108, 109, 111, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 138, 140, 142, 147, 151, 153, 156, 157, 158, 164, 169, 173, 174, 181, 183, 185, 186, 193, 10 200, 204, 206, 211, 212, 218, 219, 220, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 235, 238, 269, 271, 272, 273, 274, 277, 278, 283, 284, 290, 294, 295, 298, 301, 303, 304, 315, 318, 319, 320, 321, 323, 324, 342, 343, 349, 350, 354, 358, 363, 364, 365, 369, 372, 373, 374, 381, 383, 385, 387, 390, 393, 394, 395, 397, 399, 401, 403, 419, 420, 421, 423, 425, 426, 427, 428, 430, 432, 434, 435, 437, 438, 440, 445, 448, 449, 450, 460, 461, 463, 464, 465, 467, 491, 492, 493, 499, 500, 501, 510, 513, 514, 528, 529, 15 540, 549, 553, 559, 560, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 574, 576, 578, 579, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 589, 591, 592, 593, 596, 597, 599, 600, 605, 608, 610

Bei diesem Test zeigen z. B. die folgenden Verbindungen der Herstellungsbeispiele Wirkung von 90%> bei einer Aufwandmenge von 500g/ha: 2, 5, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 15, 16, 17, 19, 24, 30, 32, 33, 34, 37, 38, 39, 41, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 51, 52, 55, 58, 59, 62, 64, 65, 67, 69, 70, 71, 72, 78, 80, 81, 82, 83, 20 89, 91, 93, 95, 98, 99, 101, 106, 110, 112, 113, 114, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 139, 143, 145, 148, 149, 150, 152, 154, 155, 159, 160, 162, 165, 166, 167, 168, 170, 171, 172, 175, 176, 178, 179, 182, 184, 188, 197, 207, 217, 224, 231, 257, 266, 268, 270, 275, 279, 280, 281, 282, 285, 289, 296, 297, 300, 310, 312, 313, 316, 317, 335, 336, 337, 338, 339, 341, 346, 352, 356, 357, 367, 370, 371, 388, 389, 391, 398, 400, 413, 422, 424, 429, 431, 433, 436, 439, 441, 442, 443, 444, 446, 447, 453, 25 454, 455, 458, 459, 462, 466, 469, 483, 488, 490, 497, 503, 512, 515, 517, 519, 520, 524, 526, 539, 542, 547, 548, 550, 552, 554, 555, 556, 557, 558, 561, 573, 575, 587, 588, 594, 595, 598, 602, 603, 604, 607, 609, 611

Bei diesem Test zeigen z. B. die folgenden Verbindungen der Herstellungsbeispiele Wirkung von 90%> bei einer Aufwandmenge von 100g/ha: 351, 378, 613

30 **Myzus persicae - Sprühtest**

Lösungsmittel: 14 Gewichtsteile Dimethylformamid

Emulgator: Alkylarylpolyglykolether

Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung löst man 1 Gewichtsteil Wirkstoff mit den angegebenen Gewichtsteilen Lösungsmittel und füllt mit Wasser, welches eine Emulgatorkonzentration von 1000 ppm enthält, bis zum Erreichen der gewünschten Konzentration auf. Zur Herstellung weiterer Testkonzentrationen wird mit emulgatorhaltigem Wasser verdünnt. Bei erforderlicher Zugabe von Ammoniumsalzen oder/und Penetrationsförderern werden diese jeweils in einer Konzentration von 1000 ppm der Präparate lösung zugefügt.

Paprikapflanzen (*Capsicum annuum*), die stark von der Grünen Pfirsichblattlaus (*Myzus persicae*) befallen sind, werden durch Sprühen mit der Wirkstoffzubereitung in der gewünschten Konzentration behandelt.

10 Nach 6 Tagen wird die Abtötung in % bestimmt. Dabei bedeutet 100 %, dass alle Läuse abgetötet wurden; 0 % bedeutet, dass keine Läuse abgetötet wurden.

Bei diesem Test zeigen z. B. die folgenden Verbindungen der Herstellungsbeispiele Wirkung von 100% bei einer Aufwandmenge von 100ppm: 68, 415, 538

15 Bei diesem Test zeigen z. B. die folgenden Verbindungen der Herstellungsbeispiele Wirkung von 99% bei einer Aufwandmenge von 100ppm: 478

Bei diesem Test zeigen z. B. die folgenden Verbindungen der Herstellungsbeispiele Wirkung von 97% bei einer Aufwandmenge von 100ppm: 616

Bei diesem Test zeigen z. B. die folgenden Verbindungen der Herstellungsbeispiele Wirkung von 95% bei einer Aufwandmenge von 100ppm: 518

20 Bei diesem Test zeigen z. B. die folgenden Verbindungen der Herstellungsbeispiele Wirkung von 90% bei einer Aufwandmenge von 100ppm: 146, 237, 347, 533

Bei diesem Test zeigen z. B. die folgenden Verbindungen der Herstellungsbeispiele Wirkung von 85% bei einer Aufwandmenge von 100ppm: 60

25 Bei diesem Test zeigen z. B. die folgenden Verbindungen der Herstellungsbeispiele Wirkung von 80% bei einer Aufwandmenge von 100ppm: 536

Bei diesem Test zeigen z. B. die folgenden Verbindungen der Herstellungsbeispiele Wirkung von 80% bei einer Aufwandmenge von 20ppm: 195

Phaedon cochleariae - Sprühtest

Lösungsmittel: 78,0 Gewichtsteile Aceton

1,5 Gewichtsteile Dimethylformamid

Emulgator: Alkylarylpolyglykoether

Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung löst man 1 Gewichtsteil Wirkstoff mit den angegebenen Gewichtsteilen Lösungsmittel und füllt mit Wasser, welches eine Emulgatorkonzentration von 1000 ppm enthält, bis zum Erreichen der gewünschten Konzentration auf. Zur Herstellung weiterer Testkonzentrationen wird mit emulgatorhaltigem Wasser verdünnt.

Chinakohlblattscheiben (*Brassica pekinensis*) werden mit einer Wirkstoffzubereitung der gewünschten Konzentration gespritzt und nach dem Abtrocknen mit Larven des Meerrettichblattkäfers (*Phaedon cochleariae*) besetzt.

10 Nach 7 Tagen wird die Wirkung in % bestimmt. Dabei bedeutet 100 %>, dass alle Käferlarven abgetötet wurden; 0 % bedeutet, dass keine Käferlarven abgetötet wurden.

Bei diesem Test zeigen z. B. die folgenden Verbindungen der Herstellungsbeispiele Wirkung von 100% bei einer Aufwandmenge von 500g/ha: 2, 18, 23, 27, 36, 37, 42, 56, 58, 100, 101, 102, 104, 105, 106, 107, 108, 120, 143, 152, 153, 164, 165, 172, 186, 188, 195, 196, 205, 216, 218, 221, 222, 231, 279, 280, 282, 285, 286, 289, 290, 294, 300, 304, 307, 308, 309, 313, 316, 318, 319, 324, 334, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 361, 363, 364, 369, 370, 373, 383, 385, 387, 394, 397, 398, 399, 401, 405, 423, 424, 425, 428, 429, 430, 434, 436, 439, 445, 446, 448, 449, 450, 461, 464, 465, 466, 467, 469, 479, 502, 510, 517, 519, 540, 550, 556, 558, 561, 576, 577, 579, 581, 583, 584, 586, 587, 597, 599, 603, 610, 611

20 Bei diesem Test zeigen z. B. die folgenden Verbindungen der Herstellungsbeispiele Wirkung von 83% bei einer Aufwandmenge von 500g/ha: 171, 174, 176, 217, 227, 269, 303, 311, 413, 420, 460, 548, 552, 568, 572, 575, 582, 602

Tetranychus urticae - Sprühtest, OP-resistent

Lösungsmittel: 78,0 Gewichtsteile Aceton

25 1,5 Gewichtsteile Dimethylformamid

Emulgator : Alkylarylpolyglykoether

Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung löst man 1 Gewichtsteil Wirkstoff mit den angegebenen Gewichtsteilen Lösungsmittel und füllt mit Wasser, welches eine Emulgatorkonzentration von 1000 ppm enthält, bis zum Erreichen der gewünschten Konzentration auf. Zur Herstellung weiterer Testkonzentrationen wird mit emulgatorhaltigem Wasser verdünnt.

Bohnenblattscheiben (*Phaseolus vulgaris*), die von allen Stadien der Gemeinen Spinnmilbe (*Tetranychus urticae*) befallen sind, werden mit einer Wirkstoffzubereitung der gewünschten Konzentration gespritzt.

5 Nach 6 Tagen wird die Wirkung in % bestimmt. Dabei bedeutet 100 %, dass alle Spinnmilben abgetötet wurden; 0 % bedeutet, dass keine Spinnmilben abgetötet wurden.

Bei diesem Test zeigen z. B. die folgenden Verbindungen der Herstellungsbeispiele eine Wirkung von 100% bei einer Aufwandmenge von 500g/ha: 74, 217, 293

10 Bei diesem Test zeigen z. B. die folgenden Verbindungen der Herstellungsbeispiele eine Wirkung von 90% bei einer Aufwandmenge von 500g/ha: 46, 70, 78, 82, 87, 101, 104, 173, 195, 212, 291, 315, 318, 351, 406, 407, 495, 568, 573, 582

Aphis gossypii - Sprühtest

Lösungsmittel: 14 Gewichtsteile Dimethylformamid

Emulgator: Alkylarylpolyglykoether

15 Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung löst man 1 Gewichtsteil Wirkstoff mit den angegebenen Gewichtsteilen Lösungsmittel und füllt mit Wasser, welches eine Emulgatorkonzentration von 1000 ppm enthält, bis zum Erreichen der gewünschten Konzentration auf. Zur Herstellung weiterer Testkonzentrationen wird mit emulgatorhaltigem Wasser verdünnt. Bei erforderlicher Zugabe von Ammoniumsalzen oder/und Penetrationsförderern werden diese jeweils in einer Konzentration von 1000 ppm der Präparate lösung zugefügt.

20 Baumwollpflanzen (*Gossypium hirsutum*), die stark von der Baumwollblattlaus (*Aphis gossypii*) befallen sind, werden mit einer Wirkstoffzubereitung der gewünschten Konzentration gespritzt.

Nach 6 Tagen wird die Abtötung in % bestimmt. Dabei bedeutet 100 %, dass alle Blattläuse abgetötet wurden; 0 % bedeutet, dass keine Blattläuse abgetötet wurden.

25 Bei diesem Test zeigt z. B. die folgende Verbindungen der Herstellungsbeispiele Wirkung von 100% bei einer Aufwandmenge von 100ppm: 194

Bei diesem Test zeigt z. B. die folgende Verbindungen der Herstellungsbeispiele Wirkung von 98% bei einer Aufwandmenge von 100ppm: 103

Bei diesem Test zeigt z. B. die folgende Verbindungen der Herstellungsbeispiele Wirkung von 95% bei einer Aufwandmenge von 100ppm: 502

Diabrotica balteata - Sprühtest

Lösungsmittel: 78 Gewichtsteile Aceton
 1,5 Gewichtsteile Dimethylformamid

Emulgator: Alkylarylpolyglykolether

- 5 Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung löst man 1 Gewichtsteil Wirkstoff mit den angegebenen Gewichtsteilen Lösungsmittel und füllt mit Wasser, welches eine Emulgatorkonzentration von 1000 ppm enthält, bis zum Erreichen der gewünschten Konzentration auf. Zur Herstellung weiterer Testkonzentrationen wird mit emulgatorhaltigem Wasser verdünnt.

10 Vorgequollene Weizenkörner (*Triticum aestivum*) werden in einer mit Agar und etwas Wasser gefüllten Multiwell-Platte für einen Tag inkubiert (5 Saatkörner pro Kavität). Die gekeimten Weizenkörner werden mit einer Wirkstoffzubereitung der gewünschten Konzentration gespritzt. Anschließend wird jede Kavität mit 10-20 Käferlarven von *Diabrotica balteata* infiziert.

15 Nach 7 Tagen wird die Wirkung in % bestimmt. Dabei bedeutet 100 %, dass alle Maispflanzen wie in der unbehandelten, nicht infizierten Kontrolle gewachsen sind; 0 % bedeutet, dass keine Maispflanze gewachsen ist.

Bei diesem Test zeigen z. B. die folgenden Verbindungen der Herstellungsbeispiele Wirkung von 100% bei einer Aufwandmenge von 160µg/Kavität: 102, 218, 279, 336, 337, 339, 341, 364, 369, 394, 429, 518, 519, 558

20 Bei diesem Test zeigen z. B. die folgenden Verbindungen der Herstellungsbeispiele Wirkung von 80% bei einer Aufwandmenge von 160µg/Kavität: 280, 282, 361, 398, 399, 401, 405, 423, 424, 446, 450, 510

Bei diesem Test zeigen z. B. die folgenden Verbindungen der Herstellungsbeispiele Wirkung von 80% bei einer Aufwandmenge von 80µg/Kavität: 363, 397

Myzus persicae - Oraltest

25 Lösungsmittel: 100 Gewichtsteile Aceton

Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung löst man 1 Gewichtsteil Wirkstoff mit den angegebenen Gewichtsteilen Lösungsmittel und füllt mit Wasser bis zum Erreichen der gewünschten Konzentration auf.

50 µl der Wirkstoffzubereitung werden in Mikrotiterplatten überführt und mit 150µl IPL41 Insektenmedium (33% + 15% Zucker) auf ein Endvolumen von 200 µl aufgefüllt. Anschließend werden die Platten mit Parafilm verschlossen, durch den eine gemischte Population der Grünen Pfirsichblattlaus (*Myzus persicae*), die sich in einer zweiten Mikrotiterplatte befindet, hindurchstechen und die Lösung aufnehmen kann.

Nach 5 Tagen wird die Wirkung in % bestimmt. Dabei bedeutet 100 %, dass alle Blattläuse abgetötet wurden; 0 % bedeutet, dass keine Blattläuse abgetötet wurden.

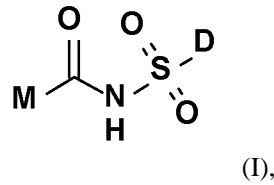
Bei diesem Test zeigen z. B. die folgenden Verbindungen der Herstellungsbeispiele Wirkung von 100% bei einer Aufwandmenge von 20ppm: 1, 11, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 36, 37, 38, 40, 49, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 116, 118, 119, 120, 124, 125, 132, 134, 140, 147, 148, 152, 153, 155, 156, 157, 158, 159, 162, 163, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 178, 179, 180, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 192, 194, 195, 196, 198, 199, 201, 202, 205, 211, 212, 213, 214, 216, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 225, 226, 233, 235, 237, 238, 239, 245, 247, 248, 257, 265, 266, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 289, 290, 294, 295, 297, 298, 300, 302, 303, 304, 306, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 323, 324, 325, 331, 336, 337, 338, 339, 341, 342, 348, 352, 354, 358, 363, 364, 367, 369, 370, 371, 372, 373, 378, 381, 383, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 393, 394, 397, 398, 399, 401, 403, 405, 411, 414, 415, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 439, 440, 443, 444, 446, 447, 448, 449, 452, 453, 454, 456, 459, 461, 463, 465, 466, 467, 469, 470, 478, 483, 490, 491, 492, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 517, 518, 519, 520, 524, 525, 528, 532, 533, 536, 538, 539, 540, 549, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 578, 579, 583, 584, 585, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 602, 603, 605, 607, 609, 610, 611, 612, 613, 615, 616, 617, 618, 619

Bei diesem Test zeigen z. B. die folgenden Verbindungen der Herstellungsbeispiele Wirkung von 90% bei einer Aufwandmenge von 20ppm: 7, 12, 39, 41, 43, 44, 45, 51, 75, 77, 81, 115, 117, 126, 130, 131, 136, 137, 141, 143, 150, 165, 176, 181, 191, 206, 208, 209, 215, 236, 296, 299, 301, 305, 327, 330, 343, 345, 347, 350, 353, 368, 395, 412, 416, 418, 438, 445, 446, 450, 462, 464, 477, 496, 531, 547, 548, 601, 604, 620, 625

Bei diesem Test zeigen z. B. die folgenden Verbindungen der Herstellungsbeispiele Wirkung von 100% bei einer Aufwandmenge von 4ppm: 581, 582, 586

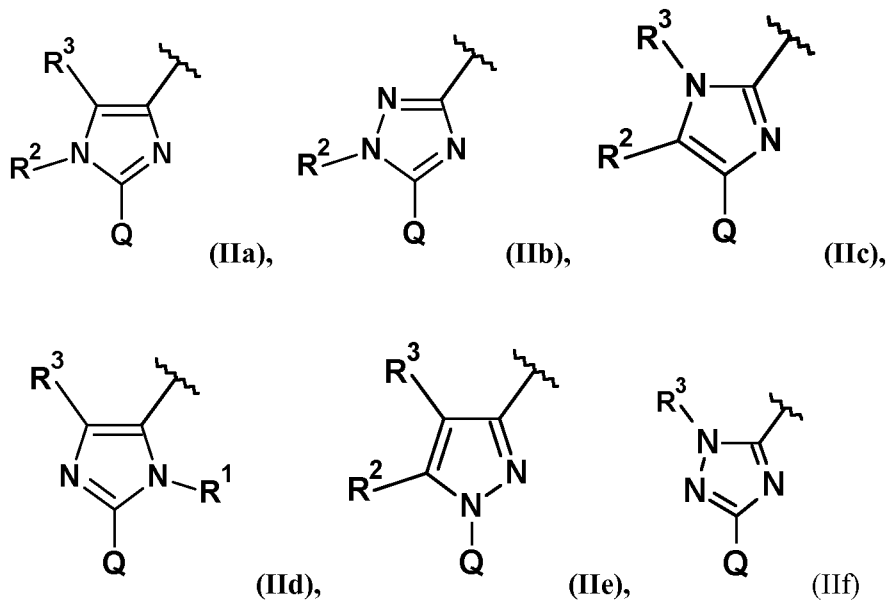
Patentansprüche

1. Verwendung einer Verbindung der Formel (I)



in der

- 5 M für einen Rest ausgewählt aus den Formeln (IIa-IIf) steht:



wobei

- 10 R^1 , R^2 , R^3 jeweils unabhängig voneinander H oder ein substituierter oder unsubstituierter Alkyl, Cycloalkyl, Alkenyl, Cycloalkenyl, Cyloheteroalkyl, Aryl oder Heteroaryl Rest sind, wobei R^2 im Falle (IIc) und (IIe) zusätzlich ein Halogen Rest oder ein Alkoxy Rest sein kann, und R^3 zusätzlich im Falle (IIa), (IId) und (IIe) ein Halogen Rest sein kann;

Q ein substituierter oder unsubstituierter Aryl oder Heteroaryl Rest, im Falle (IIe) aber nicht 2-Pyrimidinyl ist;

- 15 D ein substituierter oder unsubstituierter Alkyl, Heteroalkyl, gegebenenfalls teilweise ungesättigter Cycloalkyl, Cycloheteroalkyl, Heteroaryl, Aryl oder Phenylalkyl Rest oder ein substituierter oder unsubstituierter Stickstoff Rest ist,

zur Bekämpfung von tierischen Schädlingen.

2. Verwendung nach Anspruch 1, bei der

M für einen Rest ausgewählt aus den Formeln (IIa-IIf) steht, wobei R^1 , R^2 , R^3 jeweils unabhängig voneinander H oder ein substituierter oder unsubstituierter (Ci-C₄)-Alkyl, (C₃-C₆)-Cycloalkyl, (C₂-C₄)-Alkenyl, Pyridyl oder Phenyl Rest sind, wobei R^2 im Falle (IIc) und (He) zusätzlich ein Halogen Rest oder ein Alkoxy Rest sein kann und wobei R^3 zusätzlich im Falle (IIa), (IId) und (He) ein Halogen Rest sein kann;

Q ein substituierter oder unsubstituierter Phenyl, Naphthyl oder Heteroaryl Rest ist, der ein bis drei Heteroatome aus der Reihe Sauerstoff, Schwefel, Stickstoff enthalten kann; im Falle (He) aber nicht 2-Pyrimidinyl ist;

D ein substituierter oder unsubstituierter Alkyl, Heteroalkyl, Cycloalkyl, Heteroaryl, Aryl oder Phenyl-(Ci-C_g)alkyl Rest oder ein substituierter oder unsubstituierter Stickstoff Rest ist.

3. Verwendung nach Anspruch 1 oder 2, bei der

M für einen Rest ausgewählt aus den Formeln (IIa-IIf) steht, wobei R^1 , R^2 , R^3 definiert sind wie in Anspruch 1 oder 2 und

Q ein unsubstituierter oder mit einem oder mehreren Resten R^4 substituierter Phenyl, Naphthyl, Pyridyl, Pyrimidinyl, Thiophen, Benzthiophen, Isochinolin, Benzdioxol oder Pyrazol Rest ist, im Falle (He) aber nicht 2-Pyrimidinyl ist,

wobei der oder die Substituenten R^4 jeweils unabhängig voneinander ausgewählt sind aus:

Cyano, Halogen, Nitro, Acetyl, Hydroxy, Carboxy, Amino, SCN, Tri-(Ci-C₆)alkylsilyl, (C₃-C₈)Cycloalkyl, (C₃-C₈)Cycloalkyloxy, (C₃-C₈)Cycloalkyl-(C₃-C₈)cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl-(C₃-C₈)cycloalkyl, Halogen(C₃-C₈)cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl, (Ci-C₆)Halogenalkyl, (Ci-C₆)Cyanoalkyl, (Ci-C₆)Hydroxyalkyl, Hydroxycarbonyl-(Ci-C₆)-alkoxy, (Ci-C₆)Alkoxy-carbonyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkyl, (C₂-C₆)Alkenyl, (C₂-C₆)Halogenalkenyl, (C₂-C₆)Cyanoalkenyl, (C₂-C₆)Alkynyl, (C₂-C₆)Halogenalkynyl, (C₂-C₆)Cyanoalkynyl, (Ci-C_e)Alkoxy, (Ci-C₆)Halogenalkoxy, (Ci-C₆)Cyanoalkoxy, (Ci-C₆)Alkoxy-carbonyl-(Ci-C₆)alkoxy, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkoxy, (Ci-C₆)Alkylhydroxyimino, (Ci-C₆)Alkoxyimino, (Ci-C₆)Alkyl-(Ci-C₆)alkoxyimino, (Ci-C₆)Halogenalkyl-(Ci-C₆)alkoxyimino, (Ci-C₆)Alkylthio, (Ci-C₆)Halogenalkylthio, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylthio, (Ci-C₆)Alkylthio-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfmyl, (Ci-C₆)Halogenalkylsulfmyl, (Ci-

C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylsulfmyl, (Ci-C₆)Alkylsulfmyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyl, (Ci-C₆)Halogenalkylsulfonyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylsulfonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyloxy, (Ci-C₆)Alkylcarbonyl, (Ci-C₆)Alkylthiocarbonyl, (Ci-C₆)Halogenalkylcarbonyl, (Ci-C₆)Alkylcarbonyloxy, (Ci-C₆)Alkoxycarbonyl, (Ci-C₆)Halogenalkoxycarbonyl, Aminocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylaminocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylaminothiocarbonyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminocarbonyl, Di-(Ci-C₆)alkylaminothiocarbonyl, (C₂-C₆)Alkenylaminocarbonyl, Di-(C₂-C₆)-alkenylaminocarbonyl, (C₃-C₈)Cycloalkylaminocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonylamino, (Ci-C₆)Alkylamino, Di-(Ci-C₆)Alkylamino, Aminosulfonyl, (Ci-C₆)Alkylaminosulfonyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminosulfonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfoximino, Aminothiocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylaminothiocarbonyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminothiocarbonyl, (C₃-C₈)Cycloalkylamino, NHCO-(Ci-C₆)alkyl ((Ci-C₆)Alkylcarbonylamino) und/oder

gegebenenfalls einfach oder mehrfach, gleich oder verschieden substituiertes Aryl, Aryloxy oder Hetaryl, wobei (im Fall von Hetaryl) gegebenenfalls mindestens eine Carbonylgruppe enthalten sein kann und wobei als Substituenten jeweils in Frage kommen: Cyano, Carboxyl, Halogen, Nitro, Acetyl, Hydroxy, Amino, SCN, Tri-(Ci-C₆)alkylsilyl, (C₃-C₈)Cycloalkyl, (C₃-C₈)Cycloalkyl-(C₃-C₈)cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl-(C₃-C₈)cycloalkyl, Halogen(C₃-C₈)cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl, (Ci-C₆)Halogenalkyl, (Ci-C₆)Cyanoalkyl, (Ci-C₆)Hydroxyalkyl, Hydroxycarbonyl-(Ci-C₆)-alkoxy, (Ci-C₆)Alkoxycarbonyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkyl, (C₂-C₆)Alkenyl, (C₂-C₆)Halogenalkenyl, (C₂-C₆)Cyanoalkenyl, (C₂-C₆)Alkinyl, (C₂-C₆)Halogenalkinyl, (C₂-C₆)Cyanoalkinyl, (Ci-C₆)Alkoxy, (Ci-C₆)Halogenalkoxy, (Ci-C₆)Cyanoalkoxy, (Ci-C₆)Alkoxycarbonyl-(Ci-C₆)alkoxy, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkoxy, (Ci-C₆)Alkylhydroxyimino, (Ci-C₆)Alkoxyimino, (Ci-C₆)Alkyl-(Ci-C₆)alkoxyimino, (Ci-C₆)Halogenalkyl-(Ci-C₆)alkoxyimino, (Ci-C₆)Alkylthio, (Ci-C₆)Halogenalkylthio, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylthio, (Ci-C₆)Alkylthio-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfmyl, (Ci-C₆)Halogenalkylsulfmyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylsulfmyl, (Ci-C₆)Alkylsulfmyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyl, (Ci-C₆)Halogenalkylsulfonyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylsulfonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyloxy, (Ci-C₆)Alkylcarbonyl, (Ci-C₆)Halogenalkylcarbonyl, (Ci-C₆)Alkylcarbonyloxy, (Ci-C₆)Alkoxycarbonyl, (Ci-C₆)Halogenalkoxycarbonyl, Aminocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylaminocarbonyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminocarbonyl, (C₂-C₆)Alkenylaminocarbonyl, Di-(C₂-C₆)-alkenylaminocarbonyl, (C₃-C₈)Cycloalkylaminocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonylamino, (Ci-C₆)Alkylamino, Di-(Ci-C₆)Alkylamino, Aminosulfonyl, (Ci-C₆)Alkylaminosulfonyl, Di-(Ci-C₆)alkylaminosulfonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfoximino, Aminothiocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylaminothiocarbonyl, Di-(Ci-C₆)alkylaminothiocarbonyl, (C₃-C₈)Cycloalkylamino und (Ci-C₆)Alkylcarbonylamino und

D ein unsubstituierter oder mit einem oder mehreren Resten R⁵ substituierter (Ci-C₆)-Alkyl, Phenyl, Phenyl-(Ci-C₂)alkyl oder Heteroaryl Rest ist, der ein bis drei Heteroatome aus der Reihe Sauerstoff, Schwefel, Stickstoff enthalten kann oder ein NR⁶R⁷ Rest ist,

wobei der oder die Substituenten R⁵ jeweils unabhängig voneinander ausgewählt sind aus:

- 5 Cyano, Halogen, Nitro, Acetyl, Hydroxy, Carboxy, Amino, SCN, Tri-(Ci-C₆)alkylsilyl, (C₃-C₈)Cycloalkyl, (C₃-C₈)Cycloalkoxy, (C₃-C₈)Cycloalkyl-(C₃-C₈)Cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl-(C₃-C₈)cycloalkyl, Halogen(C₃-C₈)cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl, (Ci-C₆)Halogenalkyl, (Ci-Ce)Cyanoalkyl, (Ci-C₆)Hydroxyalkyl, Hydroxycarbonyl-(Ci-C₆)-alkoxy, (Ci-C₆)Alkoxy-carbonyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkyl, (C₂-C₆)Alkenyl, (C₂-Ce)Halogenalkenyl, (C₂-C₆)Cyanoalkenyl, (C₂-C₆)Alkynyl, (C₂-C₆)Halogenalkynyl, (C₂-C₆)Cyanoalkynyl, (Ci-Ce)Alkoxy, (Ci-C₆)Halogenalkoxy, (Ci-C₆)Cyanoalkoxy, (Ci-C₆)Alkoxy-carbonyl-(Ci-C₆)alkoxy, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkoxy, (Ci-C₆)Alkylhydroxyimino, (Ci-C₆)Alkoxyimino, (Ci-C₆)Alkyl-(Ci-C₆)alkoxyimino, (Ci-C₆)Halogenalkyl-(Ci-C₆)alkoxyimino, (Ci-C₆)Alkylthio, (Ci-C₆)Halogenalkylthio, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylthio, (Ci-C₆)Alkylthio-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfmyl, (Ci-C₆)Halogenalkylsulfmyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylsulfmyl, (Ci-C₆)Alkylsulfmyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyl, (Ci-C₆)Halogenalkylsulfonyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylsulfonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyl-(Ci-Ce)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyloxy, (Ci-C₆)Alkylcarbonyl, (Ci-C₆)Alkylthiocarbonyl, (Ci-Ce)Halogenalkylcarbonyl, (Ci-C₆)Alkylcarbonyloxy, (Ci-C₆)Alkoxy-carbonyl, (Ci-Ce)Halogenalkoxy-carbonyl, Aminocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylaminocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylaminothiocarbonyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminocarbonyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminothiocarbonyl, (C₂-C₆)Alkenylaminocarbonyl, Di-(C₂-C₆)-alkenylaminocarbonyl, (C₃-C₈)Cycloalkylaminocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonylamino, (Ci-C₆)Alkylamino, Di-(Ci-C₆)Alkylamino, Aminosulfonyl, (Ci-C₆)Alkylaminosulfonyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminosulfonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfoximino, Aminothiocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylaminothiocarbonyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminothiocarbonyl, (C₃-C₈)Cycloalkylamino, (Ci-C₆)Alkylcarbonylamino und 1-Pyrazolyl-(Ci-C₃)alkyl

und /oder

- 30 einfach oder mehrfach, gleich oder verschieden substituiertes Aryl oder Hetaryl, wobei (im Fall von Hetaryl) gegebenenfalls mindestens eine Carbonylgruppe enthalten sein kann und wobei als Substituenten jeweils in Frage kommen: Cyano, Carboxyl, Halogen, Nitro, Acetyl, Hydroxy, Amino, SCN, Tri-(Ci-C₆)alkylsilyl, (C₃-C₈)Cycloalkyl, (C₃-C₈)Cycloalkyl-(C₃-C₈)cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl-(C₃-C₈)cycloalkyl, Halogen(C₃-C₈)cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl, (Ci-C₆)Halogenalkyl, (Ci-C₆)Cyanoalkyl, (Ci-C₆)Hydroxyalkyl, Hydroxycarbonyl-(Ci-C₆)-alkoxy, (Ci-C₆)Alkoxy-carbonyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkyl, (C₂-C₆)Alkenyl, (C₂-
- 35

C_6 Halogenalkenyl, (C_{2-6}) Cyanoalkenyl, (C_{2-6}) Alkinyl, (C_{2-6}) Halogenalkinyl, (C_{2-6}) Cyanoalkinyl, (Ci-Ce)Alkoxy, (Ci-C6)Halogenalkoxy, (Ci-C6)Cyanoalkoxy, (Ci-C6)Alkoxy-carbonyl-(Ci-C6)alkoxy, (Ci-C6)Alkoxy-(Ci-C6)alkoxy, (Ci-C6)Alkylhydroxyimino, (Ci-C6)Alkoxyimino, (Ci-C6)Alkyl-(Ci-C6)alkoxyimino, (Ci-C6)Halogenalkyl-(Ci-C₆)alkoxyimino, (Ci-C₆)Alkylthio, (Ci-C₆)Halogenalkylthio, (Ci-C6)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylthio, (Ci-C₆)Alkylthio-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfmyl, (Ci-C₆)Halogenalkylsulfmyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylsulfmyl, (Ci-C6)Alkylsulfmyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyl, (Ci-C₆)Halogenalkylsulfonyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylsulfonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C6)Alkylsulfonyloxy, (Ci-C6)Alkylcarbonyl, (Ci-C6)Halogenalkylcarbonyl, (Ci-Ce)Alkylcarbonyloxy, (Ci-C6)Alkoxy-carbonyl, (Ci-C6)Halogenalkoxy-carbonyl, Aminocar-bonyl, (Ci-C6)Alkylaminocar-bonyl, Di-(Ci-C6)alkyl-aminocar-bonyl, (C_{2-6}) Alkenylaminocar-bonyl, Di-(C_{2-6})-alkenylaminocar-bonyl, (C_{3-8}) Cycloalkylaminocar-bonyl, (Ci-C6)Alkylsulfonylamino, (Ci-C6)Alkylamino, Di-(Ci-C₆)Alkylamino, Aminosulfonyl, (Ci-C6)Alkylaminosulfonyl, Di-(Ci-C6)alkylaminosulfonyl, (Ci-C6)Alkylsulfoximino, Aminothiocar-bonyl, (Ci-C6)Alkylaminothiocar-bonyl, Di-(Ci-C₆)alkylaminothiocar-bonyl, (C_{3-8}) Cycloalkylamino und (Ci-C6)Alkylcarbonylamino

und wobei R^6 und R^7 jeweils unabhängig voneinander H, (Ci-C6)-Alkyl oder ein substituierter oder unsubstituierter Phenyl Rest sind oder R^6 und R^7 gemeinsam einen unsubstituierten oder substituierten 4- bis 8- gliedrigen, gesättigten oder gegebenenfalls ganz oder teilweise ungesättigten Ring bilden können der von 1 bis 3 Heteroatomen aus der Reihe Sauerstoff, Schwefel, Stickstoff unterbrochen sein kann und der einfach oder mehrfach mit einer der Definition von R^5 entsprechenden Substitution versehen sein kann.

4. Verwendung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, bei der

25 M für einen Rest ausgewählt aus den Formeln (IIa-IIf) steht, wobei R^1 , R^2 , R^3 definiert sind wie in Anspruch 1 oder 2 und

Q ein unsubstituierter oder mit einem oder mehreren Resten R^4 substituierter Phenyl, Naphthyl, Pyridyl, Pyrimidinyl, Thiophen, Benzthiophen, Isochinolin, Benzdioxol oder Pyrazol Rest ist, im Falle (He) aber nicht 2-Pyrimidinyl ist,

30 wobei der oder die Substituenten R^4 jeweils unabhängig voneinander ausgewählt sind aus:

Cyano, Halogen, Nitro, Acetyl, Hydroxy, Carboxy, Amino, Tri-(Ci-C6)alkylsilyl, (C_{3-8}) Cycloalkyl, (C_{3-8}) Cycloalkyl-(C_{3-8})Cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl-(C_{3-8})cycloalkyl, Halogen(C_{3-8})cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl, (Ci-C₆)Halogenalkyl, (Ci-C₆)Cyanoalkyl, (Ci-

C_6)Hydroxyalkyl, Hydroxycarbonyl-(Ci-C₆)-alkoxy, (Ci-C₆)Alkoxy-carbonyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkyl, (C₂-C₆)Alkenyl, (C₂-C₆)Halogenalkenyl, (C₂-C₆)Cyanoalkenyl, (C₂-C₆)Alkynyl, (C₂-C₆)Halogenalkynyl, (C₂-C₆)Cyanoalkynyl, (Ci-C₆)Alkoxy, (Ci-C₆)Halogenalkoxy, (Ci-C₆)Cyanoalkoxy, (Ci-C₆)Alkoxy-carbonyl-(Ci-C₆)alkoxy, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkoxy, (Ci-C₆)Alkylhydroxyimino, (Ci-C₆)Alkoxyimino, (Ci-C₆)Alkyl-(Ci-C₆)alkoxyimino, (Ci-C₆)Halogenalkyl-(Ci-C₆)alkoxyimino, (Ci-C₆)Alkylthio, (Ci-C₆)Halogenalkylthio, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylthio, (Ci-C₆)Alkylthio-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfmyle, (Ci-C₆)Halogenalkylsulfmyle, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylsulfmyle, (Ci-C₆)Alkylsulfmyle-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyl, (Ci-C₆)Halogenalkylsulfonyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylsulfonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyloxy, (Ci-C₆)Alkylcarbonyl, (Ci-C₆)Alkylthiocarbonyl, (Ci-C₆)Halogenalkylcarbonyl, (Ci-Ce)Alkylcarbonyloxy, (Ci-C₆)Alkoxy-carbonyl, (Ci-C₆)Halogenalkoxy-carbonyl, Aminocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylaminocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylaminothiocarbonyl, Di-(Ci-C₆)alkylaminocarbonyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminothiocarbonyl, (C₂-C₆)Alkenylaminocarbonyl, Di-(C₂-Ce)alkenylaminocarbonyl, (C₃-C₈)Cycloalkylaminocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonylamino, (Ci-C₆)Alkylamino, Di-(Ci-C₆)Alkylamino, Aminosulfonyl, (Ci-C₆)Alkylaminosulfonyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminosulfonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfoximino, Aminothiocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylaminothiocarbonyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminothiocarbonyl, (C₃-C₈)Cycloalkylamino, (Ci-C₆)Alkylcarbonylamino, Phenyl, Halogenphenyl, Phenoxy oder Halogenphenoxy und

D ein unsubstituierter oder mit einem oder mehreren Resten R⁵ substituierter (Ci-C₆)-Alkyl, Phenyl, Phenyl-(Ci-C₂)alkyl oder Heteroaryl Rest ist, der ein bis drei Heteroatome aus der Reihe Sauerstoff, Schwefel oder Stickstoff enthalten kann oder ein NR⁶R⁷ Rest ist,

wobei der oder die Substituenten R⁵ jeweils unabhängig voneinander ausgewählt sind aus:

Cyano, Halogen, Nitro, Acetyl, Hydroxy, Carboxy, Amino, Tri-(Ci-C₆)alkylsilyl, (C₃-C₈)Cycloalkyl, (C₃-C₈)Cycloalkyloxy, (C₃-C₈)Cycloalkyl-(C₃-C₈)Cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl-(C₃-C₈)cycloalkyl, Halogen(C₃-C₈)cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl, (Ci-C₆)Halogenalkyl, (Ci-Ce)Cyanoalkyl, (Ci-C₆)Hydroxyalkyl, Hydroxycarbonyl-(Ci-C₆)-alkoxy, (Ci-C₆)Alkoxy-carbonyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkyl, (C₂-C₆)Alkenyl, (C₂-Ce)Halogenalkenyl, (C₂-C₆)Cyanoalkenyl, (C₂-C₆)Alkynyl, (C₂-C₆)Halogenalkynyl, (C₂-C₆)Cyanoalkynyl, (Ci-Ce)Alkoxy, (Ci-C₆)Halogenalkoxy, (Ci-C₆)Cyanoalkoxy, (Ci-C₆)Alkoxy-carbonyl-(Ci-C₆)alkoxy, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkoxy, (Ci-C₆)Alkylhydroxyimino, (Ci-C₆)Alkoxyimino, (Ci-C₆)Alkyl-(Ci-C₆)alkoxyimino, (Ci-C₆)Halogenalkyl-(Ci-C₆)alkoxyimino, (Ci-C₆)Alkylthio, (Ci-C₆)Halogenalkylthio, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylthio, (Ci-C₆)Alkylthio-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfmyle, (Ci-C₆)Halogenalkylsulfmyle, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylsulfmyle, (Ci-C₆)Alkylsulfmyle-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyl, (Ci-C₆)Halogenalkylsulfonyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylsulfonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyl-(Ci-

5 Ce)alkyl, (Ci-C6)Alkylsulfonyloxy, (Ci-C6)Alkylcarbonyl, (Ci-C6)Alkylthiocarbonyl, (Ci-Ce)Halogenalkylcarbonyl, (Ci-C6)Alkylcarbonyloxy, (Ci-C6)Alkoxycarbonyl, (Ci-Ce)Halogenalkoxycarbonyl, Aminocarbonyl, (Ci-C6)Alkylaminocarbonyl, (Ci-C6)Alkylaminothiocarbonyl, Di-(Ci-C6)alkyl-aminocarbonyl, Di-(Ci-C6)alkyl-aminothiocarbonyl, (C₂-C₆)Alkenylaminocarbonyl, Di-(C₂-C₆)-alkenylaminocarbonyl, (C₃-C₈)Cycloalkylaminocarbonyl, (Ci-C6)Alkylsulfonylamino, (Ci-C6)Alkylamino, Di-(Ci-C6)Alkylamino, Aminosulfonyl, (Ci-C6)Alkylaminosulfonyl, Di-(Ci-C6)alkyl-aminosulfonyl, (Ci-C6)Alkylsulfoximino, Aminothiocarbonyl, (Ci-C6)Alkylaminothiocarbonyl, Di-(Ci-C6)alkyl-aminothiocarbonyl, (C₃-C₈)Cycloalkylamino, (Ci-C6)Alkylcarbonylamino oder 1-Pyrazolyl-(Ci-C₃)Alkyl und

R⁶ und R⁷ jeweils unabhängig voneinander H, ein (Ci-C6)-Alkyl, (Ci-C6)Halogenalkyl, (Ci-C6)Alkoxy-(Ci-C6)alkyl Rest oder ein unsubstituierter Phenyl oder mit Halogen, (Ci-C6)Alkyl, (Ci-C₆)-Alkoxy, (Ci-C₆)Halogenalkyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkyl substituierter Phenyl Rest sind

15 oder

R⁶ und R⁷ gemeinsam einen unsubstituierten oder substituierten 5- bis 6- gliedrigen , gesättigten oder gegebenenfalls ganz oder teilweise ungesättigten Ring, bilden können der von 1 bis 3 Heteroatomen aus der Reihe Sauerstoff, Schwefel oder Stickstoff unterbrochen sein kann, und der einfach oder mehrfach mit einer der Definition von R⁵ entsprechenden Substitution versehen sein kann.

20

5. Verwendung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, bei der

M für einen Rest ausgewählt aus den Formeln (IIa-IIf) steht, wobei

25 im Falle (IIa) R², R³ jeweils unabhängig voneinander H oder ein substituierter oder unsubstituierter (Ci-C₄)-Alkyl, (C₃-C₆)-Cycloalkyl oder Phenyl Rest sind, wobei R³ zusätzlich ein Halogen Rest sein kann,

im Falle (IIb) R² H oder ein substituierter oder unsubstituierter (C₁-C₄)-Alkyl oder (C₃-C₆)-Cycloalkyl Rest ist,

30 im Falle (IIc) R², R³ jeweils unabhängig voneinander H oder ein substituierter oder unsubstituierter (C₁-C₄)-Alkyl, (C₃-C₆)-Cycloalkyl oder Phenyl Rest sind und R² zusätzlich ein Halogen oder (C₁-C₄)-Alkoxy Rest sein kann,

im Falle (IId) R^1 , R^3 jeweils unabhängig voneinander H oder ein substituierter oder unsubstituierter (C₁-C₄)-Alkyl oder (C₃-C₆)-Cycloalkyl Rest sind, wobei R^3 zusätzlich ein Halogen Rest sein kann,

5 im Falle (He) R^2 , R^3 jeweils unabhängig voneinander H, Halogen oder ein substituierter oder unsubstituierter (C₁-C₄)-Alkyl, (C₃-C₆)-Cycloalkyl, Pyridyl oder Phenyl Rest sind und R^2 zusätzlich ein (C₁-C₄)-Alkoxy Rest sein kann und

im Falle (If) R^3 H oder ein substituierter oder unsubstituierter (C₁-C₄)-Alkyl oder (C₃-C₆)-Cycloalkyl Rest ist

und Q definiert ist wie in einem der Ansprüche 1 bis 4 und

10 D ein unsubstituierter oder mit einem oder mehreren Resten R^5 substituierter (C₁-C₆)-Alkyl, Phenyl, Naphth-2-yl, Pyridin, Pyrimidin, Pyrazol, Triazol, Thiazol, Oxazol, Thiadiazol, Oxadiazol, Thiophen, Pyrrol, Furan, Tetrahydrofuran, Dioxan, Isoxazol, Benzyl, 2,3-Dihydro-1,4-benzodioxin-5-yl, 2,3-Dihydro-1-benzofuran-7-yl, Chinoxalin-5-yl oder Indol-7-yl Rest oder ein NR^6R^7 Rest ist,

15 wobei der oder die Substituenten R^5 jeweils unabhängig voneinander ausgewählt sind aus:

Cyano, Halogen, Nitro, Acetyl, Hydroxy, Carboxy, Amino, Tri-(C₁-C₆)alkylsilyl, (C₃-C₈)Cycloalkyl, (C₃-C₈)Cycloalkyloxy, (C₃-C₈)Cycloalkyl-(C₃-C₈)Cycloalkyl, (C₁-C₆)Alkyl-(C₃-C₈)cycloalkyl, Halogen(C₃-C₈)cycloalkyl, (C₁-C₆)Alkyl, (C₁-C₆)Halogenalkyl, (C₁-C₆)Cyanoalkyl, (C₁-C₆)Hydroxyalkyl, Hydroxycarbonyl-(C₁-C₆)-alkoxy, (C₁-C₆)Alkoxy-carbonyl-(C₁-C₆)alkyl, (C₁-C₆)Alkoxy-(C₁-C₆)alkyl, (C₂-C₆)Alkenyl, (C₂-C₆)Halogenalkenyl, (C₂-C₆)Cyanoalkenyl, (C₂-C₆)Alkinyl, (C₂-C₆)Halogenalkinyl, (C₂-C₆)Cyanoalkinyl, (C₁-C₆)Alkoxy, (C₁-C₆)Halogenalkoxy, (C₁-C₆)Cyanoalkoxy, (C₁-C₆)Alkoxy-carbonyl-(C₁-C₆)alkoxy, (C₁-C₆)Alkoxy-(C₁-C₆)alkoxy, (C₁-C₆)Alkylhydroxyimino, (C₁-C₆)Alkoxyimino, (C₁-C₆)Alkyl-(C₁-C₆)alkoxyimino, (C₁-C₆)Halogenalkyl-(C₁-C₆)alkoxyimino, (C₁-C₆)Alkylthio, (C₁-C₆)Halogenalkylthio, (C₁-C₆)Alkoxy-(C₁-C₆)alkylthio, (C₁-C₆)Alkylthio-(C₁-C₆)alkyl, (C₁-C₆)Alkylsulfmyl, (C₁-C₆)Halogenalkylsulfmyl, (C₁-C₆)Alkoxy-(C₁-C₆)alkylsulfmyl, (C₁-C₆)Alkylsulfmyl-(C₁-C₆)alkyl, (C₁-C₆)Alkylsulfonyl, (C₁-C₆)Halogenalkylsulfonyl, (C₁-C₆)Alkoxy-(C₁-C₆)alkylsulfonyl, (C₁-C₆)Alkylsulfonyl-(C₁-C₆)alkyl, (C₁-C₆)Alkylsulfonyloxy, (C₁-C₆)Alkylcarbonyl, (C₁-C₆)Alkylthiocarbonyl, (C₁-C₆)Halogenalkylcarbonyl, (C₁-C₆)Alkylcarbonyloxy, (C₁-C₆)Alkoxy-carbonyl, (C₁-C₆)Halogenalkoxy-carbonyl, Aminocarbonyl, (C₁-C₆)Alkylaminocarbonyl, (C₁-C₆)Alkylaminothiocarbonyl, Di-(C₁-C₆)alkyl-aminocarbonyl, Di-(C₁-C₆)alkyl-aminothiocarbonyl, (C₂-C₆)Alkenylaminocarbonyl, Di-(C₂-C₆)-alkenylaminocarbonyl, (C₃-C₈)Cycloalkylaminocarbonyl, (C₁-C₆)Alkylsulfonylamino, (C₁-C₆)Alkylamino, Di-(C₁-C₆)

20

25

30

C₆)Alkylamino, Aminosulfonyl, (Ci-C₆)Alkylaminosulfonyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminosulfonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfoximino, Aminothiocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylaminothiocarbonyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminothiocarbonyl, (C₃-C₈)Cycloalkylamino, (Ci-C₆)Alkylcarbonylamino oder 1-Pyrazolyl-(Ci-C₃)Alkyl und

5 R⁶ und R⁷ jeweils unabhängig voneinander H, ein (Ci-C₆)-Alkyl, (Ci-C₆)Halogenalkyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkyl Rest oder ein unsubstituierter Phenyl oder mit Halogen, (Ci-C₆)-Alkyl, (Ci-C₆)-Alkoxy, (Ci-C₆)Halogenalkyl oder (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkyl substituierter Phenyl Rest sind,

oder einen Ring aus der Reihe Pyrrolidin, Morpholin, Piperidin bilden.

10

6. Verwendung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, bei der

M ein Rest ausgewählt aus den Resten der Formeln (IIa) bis (Iii) ist, wobei

15 im Falle (IIa) R² H, Methyl oder Ethyl oder gegebenenfalls mit Halogen substituiertes Phenyl ist, und R³ H, Methyl, Ethyl, iso-Propyl oder Halogen ist,

im Falle (IIb) R² H, Methyl oder Ethyl ist,

im Falle (IIc) R² H oder Methyl und R³ H, Methyl oder Ethyl ist,

im Falle (IId) R¹ H oder Methyl und R³ H oder Halogen ist,

20 im Falle (IHe) R² H, Methyl, Methoxy, mit Halogen substituiertes Phenyl oder mit Halogen substituiertes Pyridyl und R³ H ist,

im Falle (IIIf) R³ H, Methyl oder Ethyl ist

und Q definiert ist wie in einem der Ansprüche 1 bis 4.

7. Verwendung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, bei der

25 M ausgewählt ist aus einer der Formeln (IIa) bis (IIIf) oder (IVa) bis (IVf), wobei R¹ bis R³ definiert sind wie in einem der Ansprüche 1, 2, 5 oder 6 und

Q ein unsubstituierter oder mit einem oder mehreren Resten R⁴ substituierter Phenyl, Napht-1-yl, Pyridyl, Pyrimidinyl, Thiophen-2-yl, Benzthiophen-2-yl, Benzthiophen-3-yl, Isochinolin-1-yl, Benzdioxol-4-yl oder Pyrazol-5-yl Rest ist, im Falle (IVe) aber nicht 2-Pyrimidinyl ist,

wobei der oder die Substituenten R⁴ unabhängig voneinander sind:

5 Cyano, Halogen, Nitro, Acetyl, (C₃-C₆)Cycloalkyl, (C₃-C₆)Cycloalkyloxy, (C₃-C₆)Cycloalkyl-(C₃-C₆)Cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl-(C₃-C₈)cycloalkyl, Halogen(C₃-C₆)cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl, (Ci-C₆)Halogenalkyl, (Ci-C₆)Cyanoalkyl, (Ci-C₆)Hydroxyalkyl, (Ci-C₆)Alkoxy-carbonyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkyl, (C₂-C₆)Alkenyl, (C₂-C₆)Halogenalkenyl, (C₂-C₆)Alkinyl, (Ci-C₆)Alkoxy, (Ci-C₆)Halogenalkoxy, (Ci-C₆)Alkylthio, (Ci-C₆)Halogenalkylthio, (Ci-C₆)Alkylthio-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfmyl, (Ci-C₆)Halogenalkylsulfmyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyl, (Ci-C₆)Halogenalkylsulfonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyloxy, (Ci-C₆)Alkylcarbonyl, (Ci-C₆)Alkylamino, Di-(Ci-C₆)Alkylamino, (Ci-C₆)Alkylcarbonylamino, Phenyl, Halogenphenyl, Phenoxy oder Halogenphenoxy und

15 D ein unsubstituierter oder mit einem oder mehreren Resten R⁵ substituierter (Ci-C₆)-Alkyl, Phenyl, Napht-2-yl, Pyridin, Pyrimidin, Pyrazol, Triazol, Thiazol, Oxazol, Thiadiazol, Oxadiazol, Thiophen, Pyrrol, Furan, Tetrahydrofuran, Dioxan, Isoxazol, Benzyl, 2,3-Dihydro-1,4-benzodioxin-5-yl, 2,3-Dihydro-1-benzofuran-7-yl, Chinoxalin-5-yl oder Indol-7-yl Rest oder ein NR⁶R⁷ Rest ist,

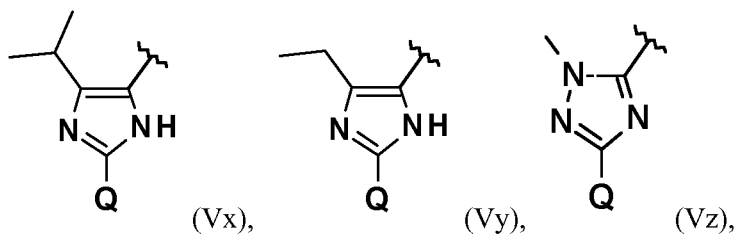
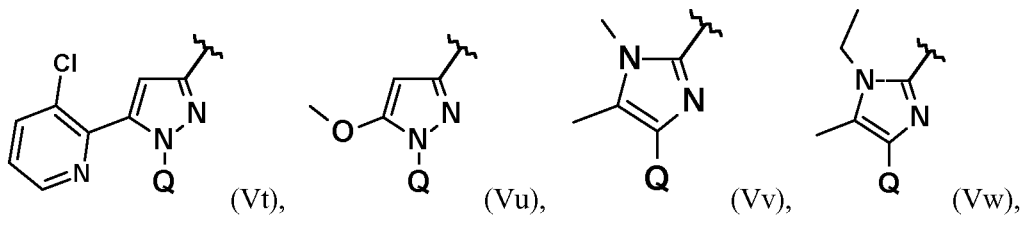
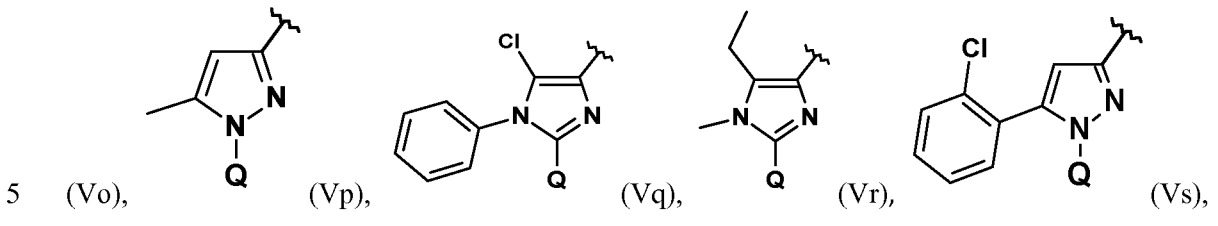
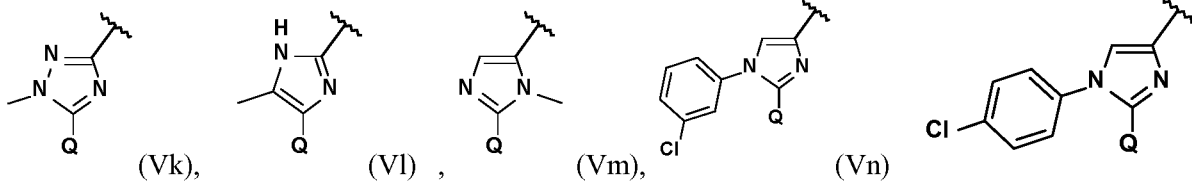
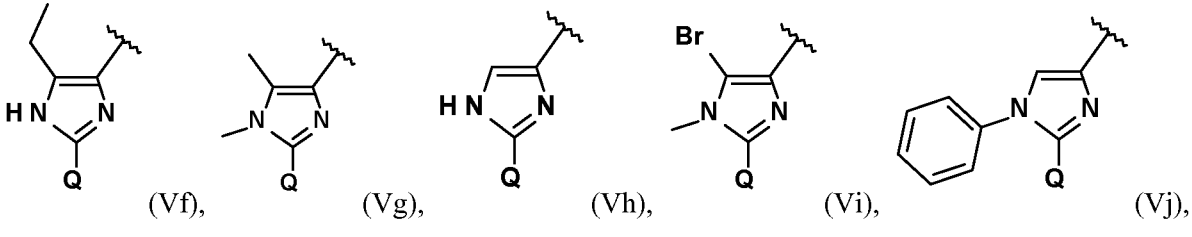
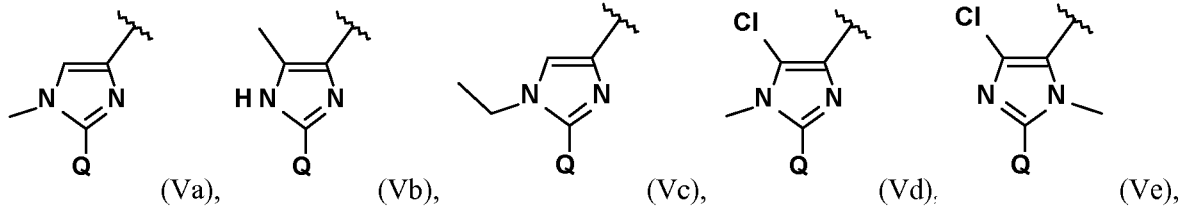
wobei der oder die Substituenten R⁵ unabhängig voneinander sind:

20 Cyano, Halogen, Nitro, Acetyl, Hydroxy, Carboxy, Amino, (C₃-C₆)Cycloalkyl, (C₃-C₆)Cycloalkyloxy, (C₃-C₆)Cycloalkyl-(C₃-C₆)Cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl-(C₃-C₈)cycloalkyl, Halogen(C₃-C₆)cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl, (Ci-C₆)Halogenalkyl, (Ci-C₆)Cyanoalkyl, (Ci-C₆)Hydroxyalkyl, (Ci-C₆)Alkoxy-carbonyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkyl, (C₂-C₆)Alkenyl, (C₂-C₆)Halogenalkenyl, (C₂-C₆)Alkinyl, (Ci-C₆)Alkoxy, (Ci-C₆)Halogenalkoxy, (Ci-C₆)Alkylthio, (Ci-C₆)Halogenalkylthio, (Ci-C₆)Alkylthio-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfmyl, (Ci-C₆)Halogenalkylsulfmyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyl, (Ci-C₆)Halogenalkylsulfonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyloxy, (Ci-C₆)Alkylcarbonyl, (Ci-C₆)Alkylamino, Di-(Ci-C₆)Alkylamino, (Ci-C₆)Alkylcarbonylamino oder 1-Pyrazolyl-(Ci-C₃)alkyl und

30 R⁶ und R⁷ jeweils unabhängig voneinander H, ein (Ci-C₆)-Alkyl, Phenyl, Alkoxyphenyl oder Halogenphenyl sind oder einen Ring aus der Reihe Pyrrolidin, Morpholin, Piperidin bilden.

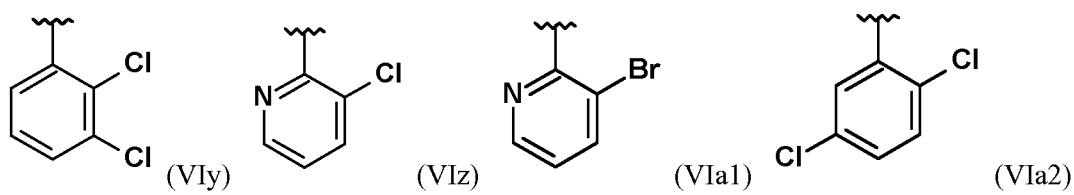
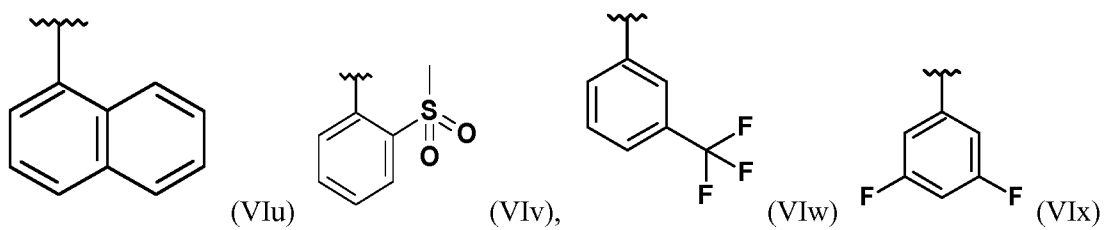
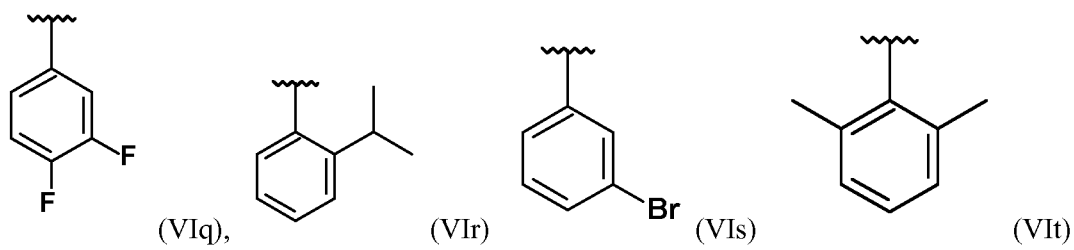
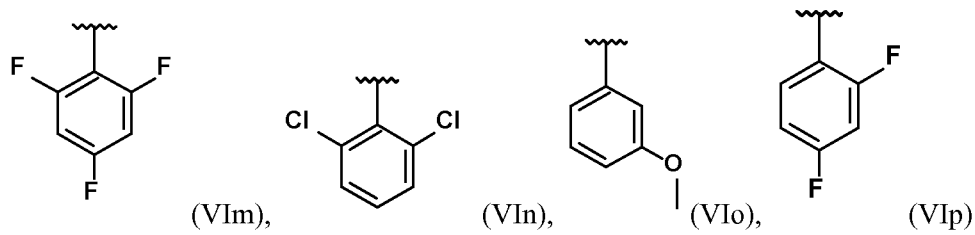
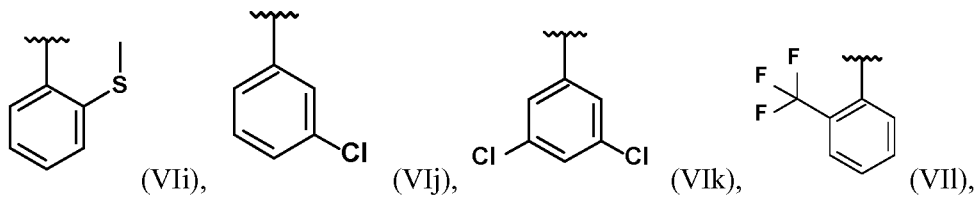
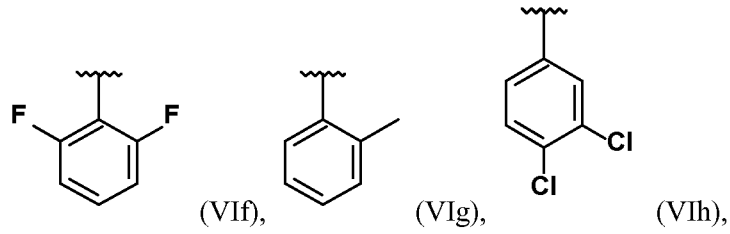
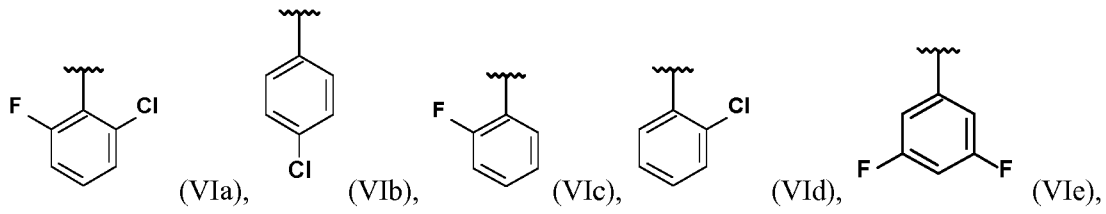
8. Verwendung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, bei der

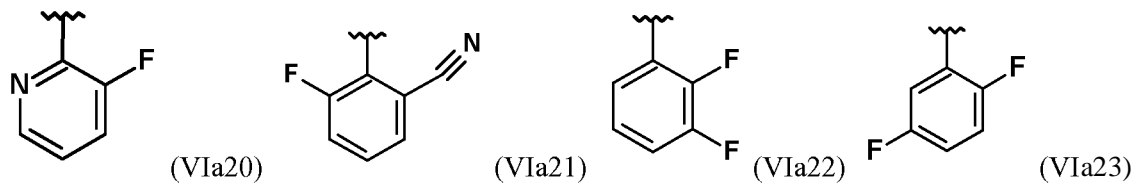
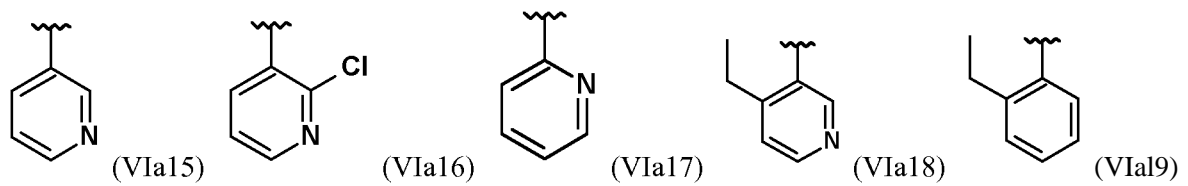
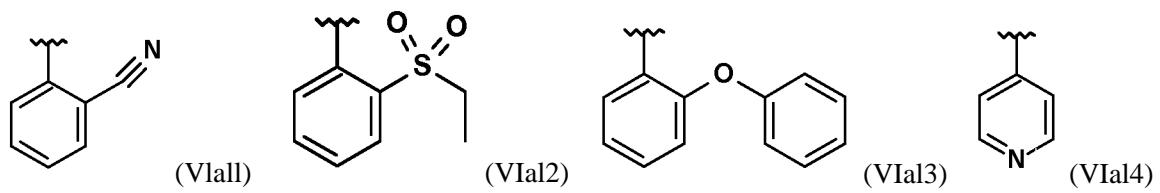
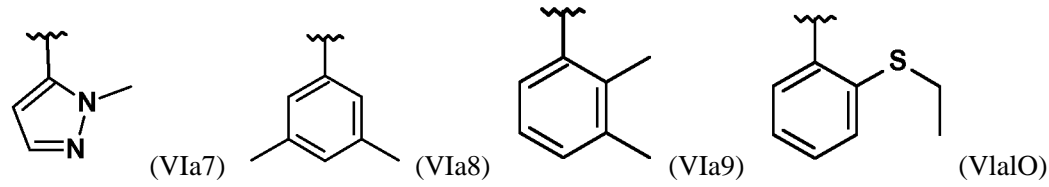
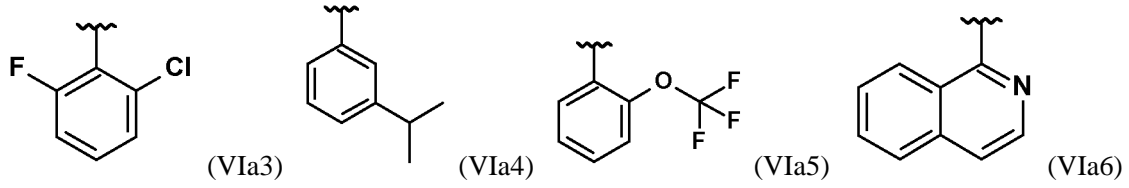
M ein Rest ausgewählt aus den Resten der Formeln (Va-Vz) ist:



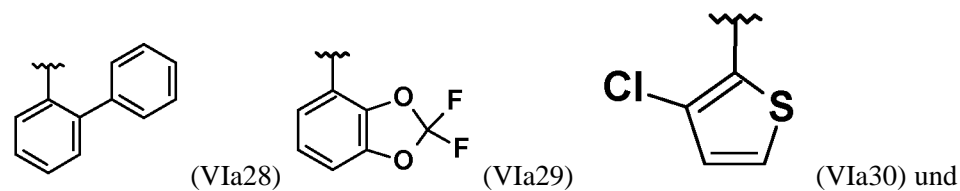
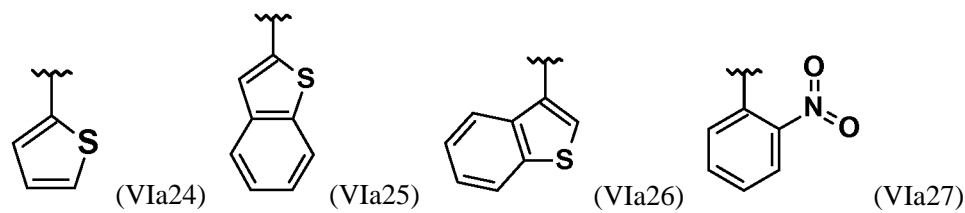
10

Q ein Rest ausgewählt aus den Resten der Formeln (Vla-Vlz und Vlal - Vlal30) ist:

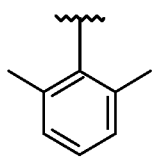




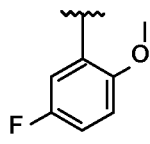
5



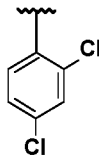
D ein Rest ausgewählt aus den Resten der Formeln (VIII -VII 192) ist



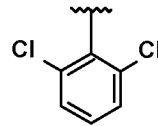
(VII1)



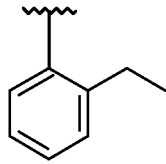
(VII2)



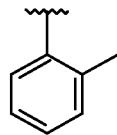
(VII3)



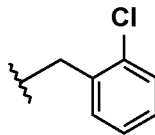
(VII4)



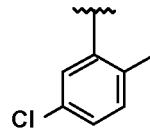
(VII5)



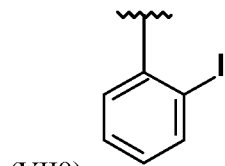
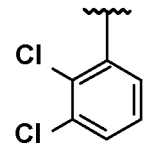
(VII6)



(VII7)



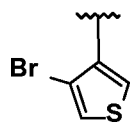
(VII8)



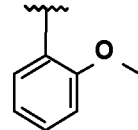
(VII9)



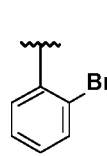
(VII10)



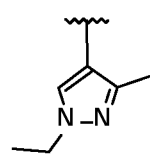
(VII11)



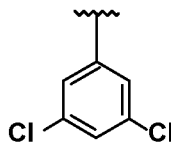
(VII12)



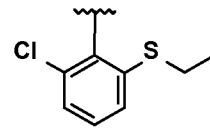
(VII13)



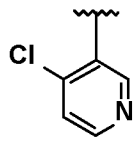
(VII14)



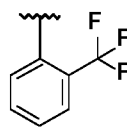
(VII15)



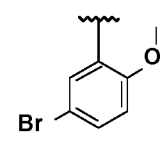
(VII16)



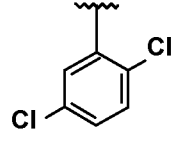
(VII17)



(VII18)

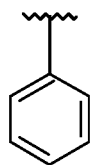


(VII19)



(VII20)

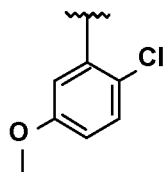
5



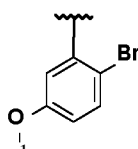
(VII21)



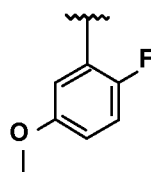
(VII22)



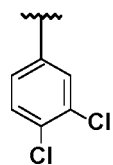
(VII23)



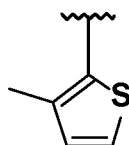
(VII24)



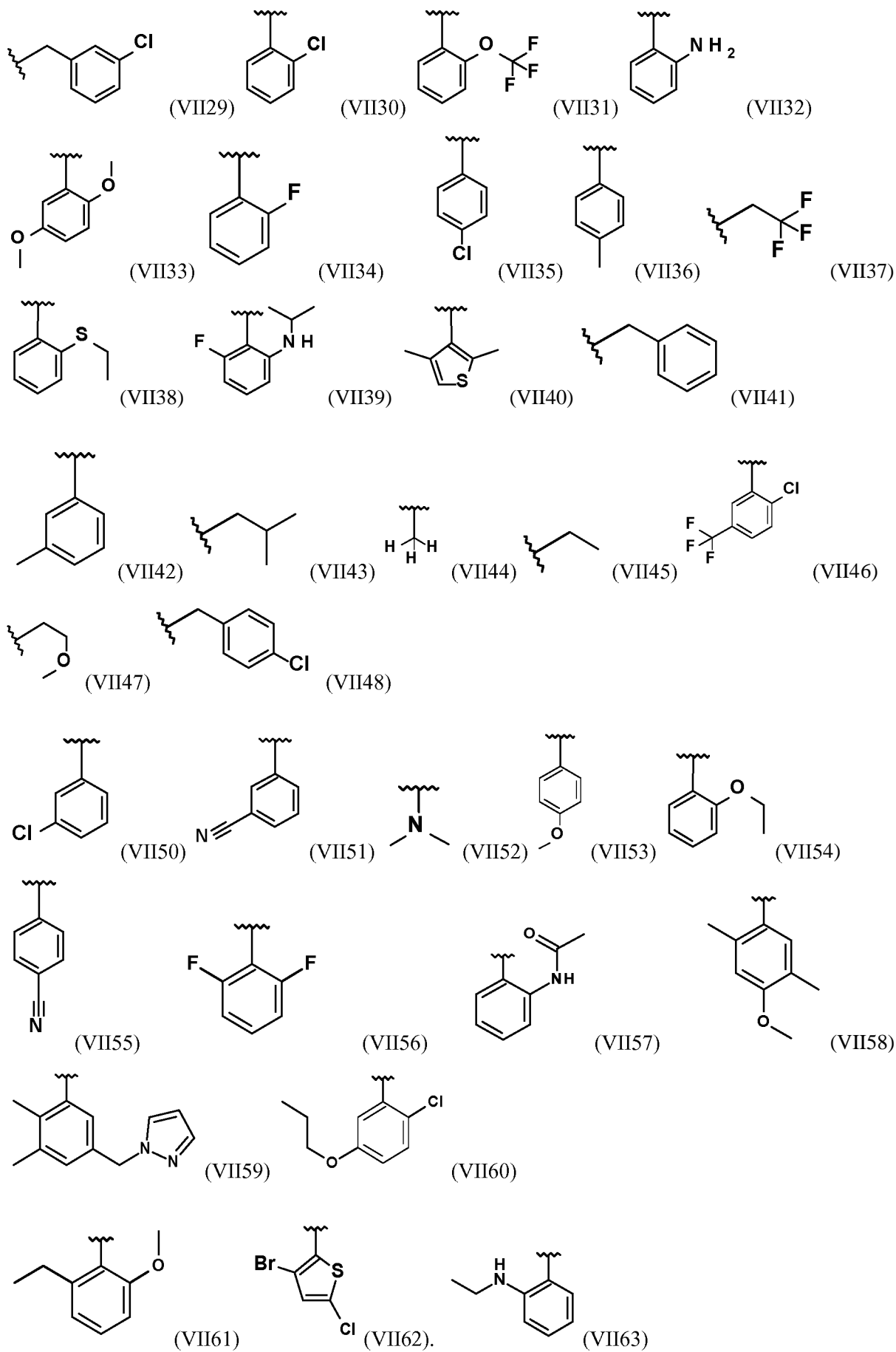
(VII25)

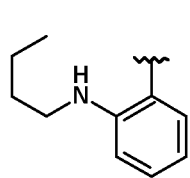


(VII26)

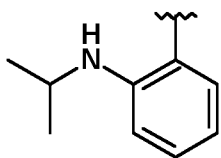


(VII28)

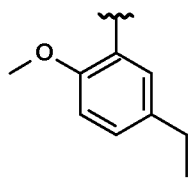




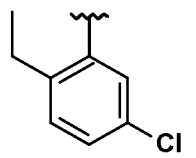
(VII64)



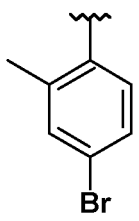
(VII65)



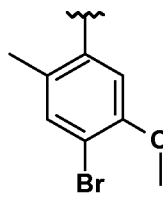
(VII66)



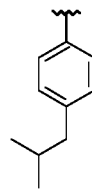
(VII67)



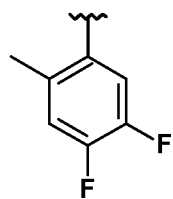
(VII68)



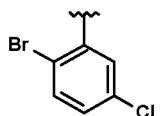
(VII69)



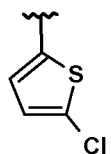
(VII70)



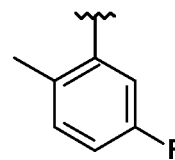
(VII71)



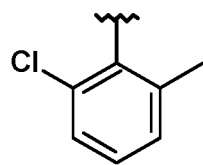
(VII72)



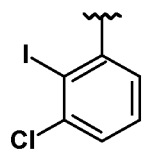
(VII73)



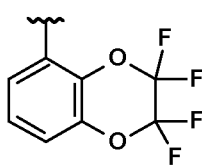
(VII74)



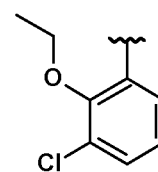
(VII75)



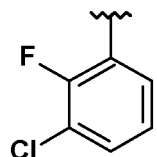
(VII76)



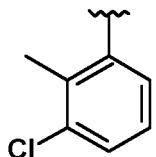
(VII77)



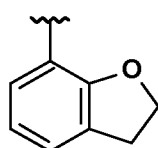
(VII78)



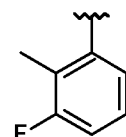
(VII79)



(VII80)

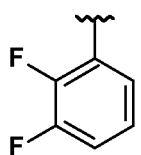


(VII81)

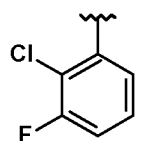


(VII82)

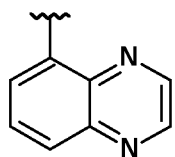
5



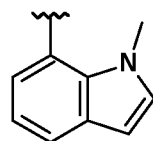
(VII83)



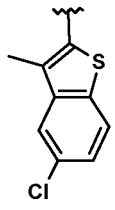
(VII84)



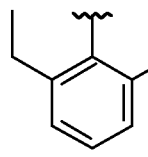
(VII85)



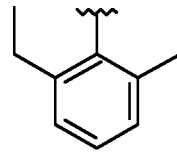
(VII86)



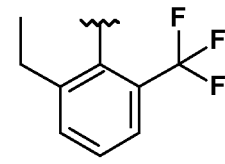
(VII87)



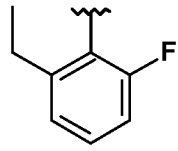
(VII88)



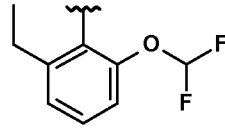
(VII89)



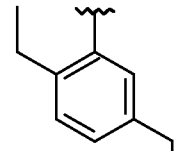
(VII90)



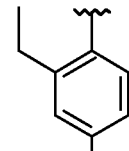
(VII91)



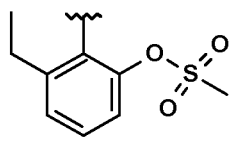
(VII92)



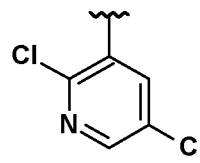
(VII93)



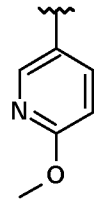
(VII94)



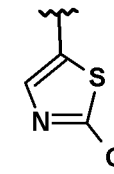
(VII95)



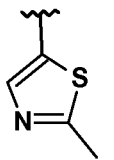
(VI96)



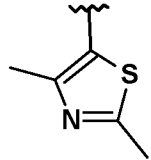
(VII97)



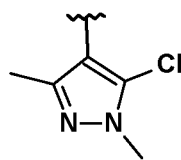
(VII98)



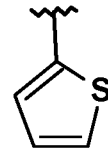
(VII99)



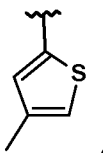
(VII100)



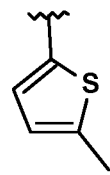
(VII101)



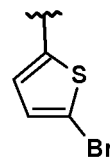
(VII102)



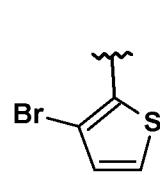
(VII103)



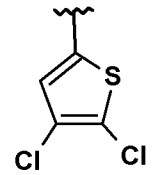
(VII104)



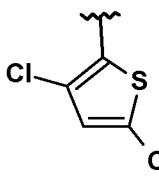
(VII105)



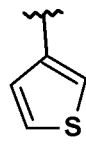
(VII106)



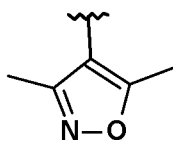
(VII107)



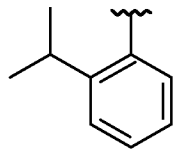
(VII108)



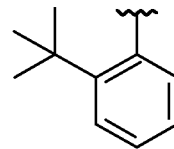
(VII109)



(VII110)

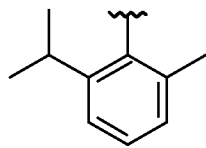


(VII111)

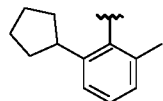


(VII112)

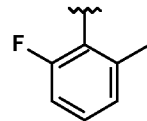
5



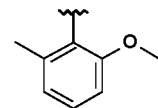
(VIII 13)



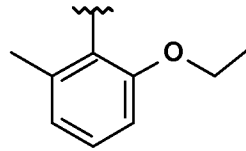
(VIII 14)



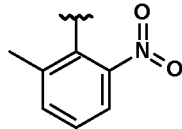
(VIII 15)



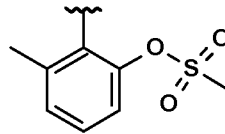
(VIII 16)



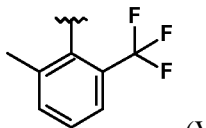
(VII117)



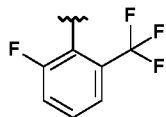
(VII118)



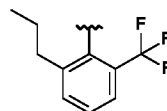
(VII119)



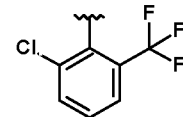
(VII120)



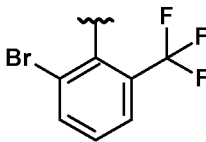
(VII121)



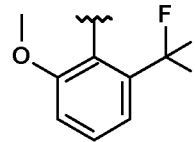
(VII122)



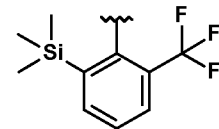
(VIII123)



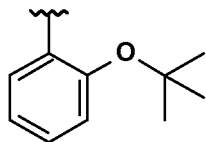
(VII124)



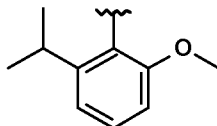
(VII125)



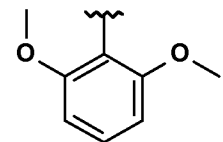
(VIII126)



(VIII127)

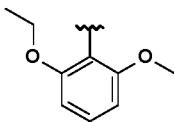


(VIII128)

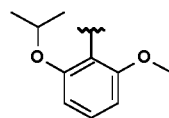


(VIII129)

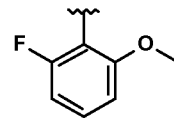
5



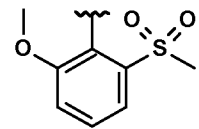
(VIII130)



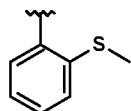
(VIII131)



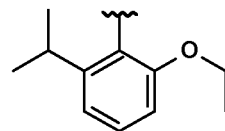
(VIII132)



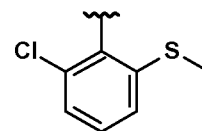
(VIII133)



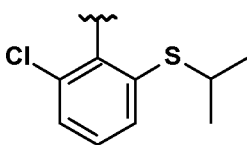
(VIII 34)



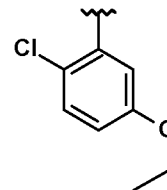
(VIII 35)



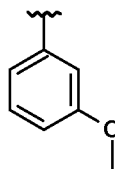
(VII136)



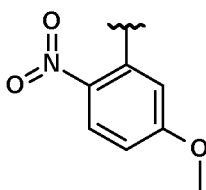
(VII137)



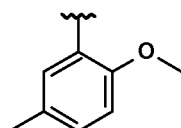
(VII138)



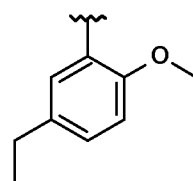
(VII139)



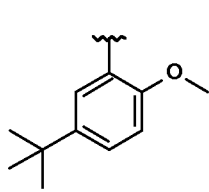
(VII140)



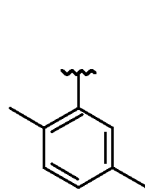
(VII141)



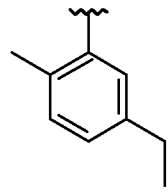
(VII142)



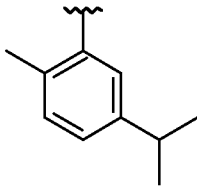
(VII143)



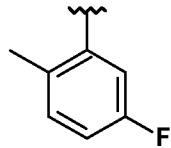
(VII144)



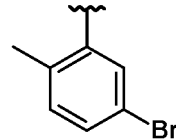
(VII145)



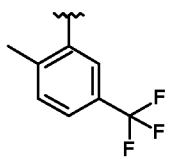
(VII146)



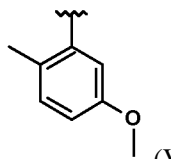
(VII147)



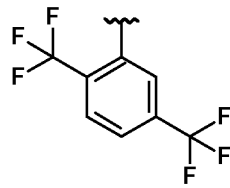
(VII148)



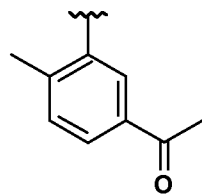
(VII149)



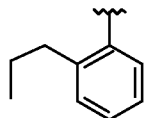
(VII150)



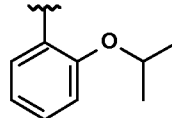
(VII151)



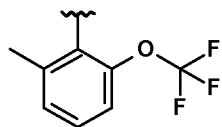
(VII152)



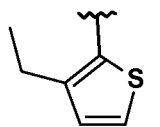
(VIII53)



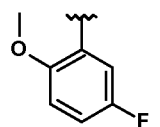
(VIII54)



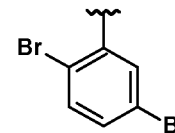
(VIII55)



(VIII56)

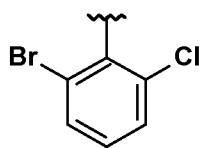


(VIII57)

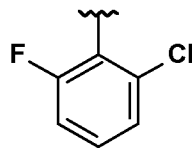


(VII158)

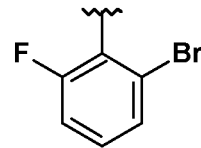
5



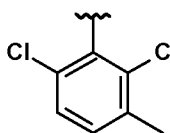
(VIII59)



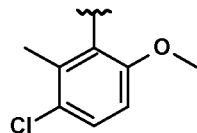
(VII160)



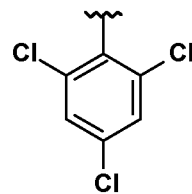
(VII161)



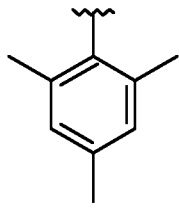
(VII162)



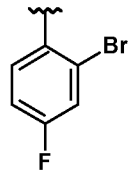
(VII163)



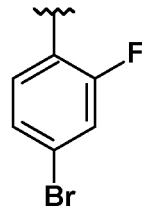
(VII164)



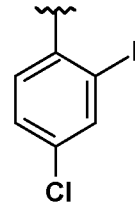
(VII165)



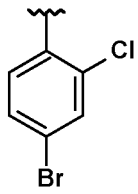
(VII166)



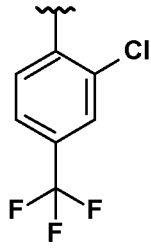
(VII167)



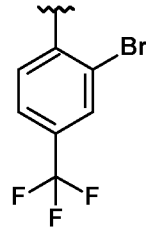
(VII168)



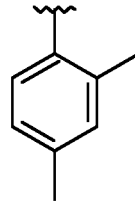
(VII169)



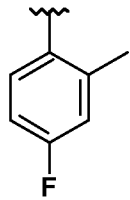
(VII170)



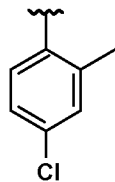
(VII171)



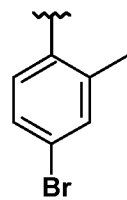
(VII172)



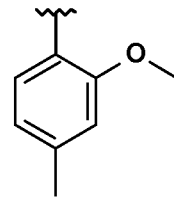
(VII173)



(VII174)



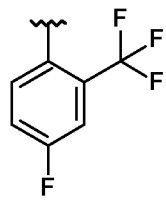
(VII175)



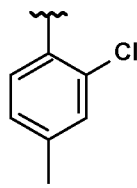
(VII176)



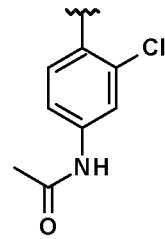
(VII177)



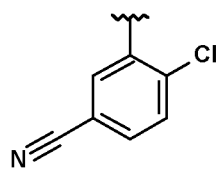
(VII178)



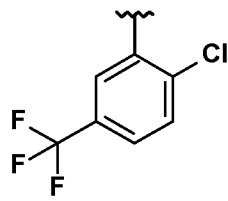
(VII179)



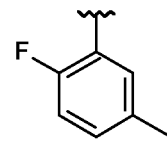
(VII180)



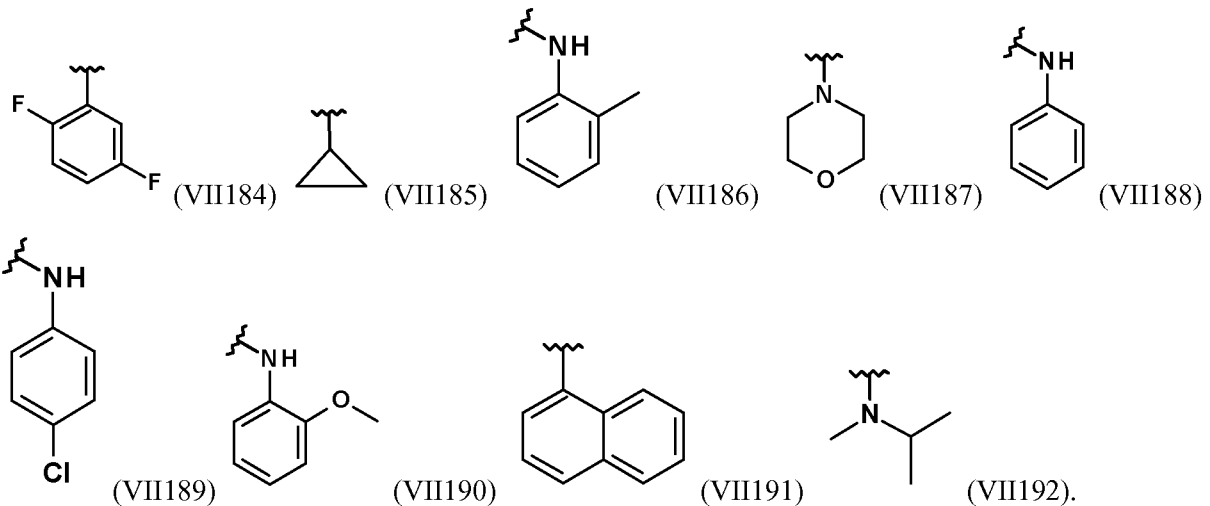
(VII181)



(VII182)



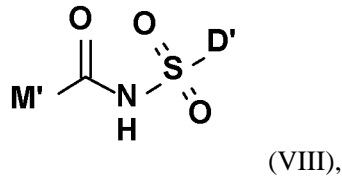
(VII183)



9. Verwendung nach einem der Ansprüche 1 bis 8 zum Schutz des Vermehrungsmaterials von Pflanzen.
- 5
10. Mittel, mit einem Gehalt von mindestens einer Verbindung gemäß Formel (I) nach einem der Ansprüche 1 bis 8 und üblichen Streckmitteln und/oder oberflächenaktiven Substanzen insbesondere zur Bekämpfung von tierischen Schädlingen.
- 10
11. Verfahren zur Bekämpfung von tierischen Schädlingen, bei dem man wenigstens eine Verbindung gemäß Formel (I) nach einem der Ansprüche 1 bis 8 oder ein Mittel gemäß Anspruch 9 auf die tierischen Schädlinge und/oder ihren Lebensraum einwirken lässt.
- 15
12. Verfahren gemäß Anspruch 11 oder Verwendung gemäß einem der Ansprüche 1 bis 8, bei dem die chirurgische, therapeutische und diagnostische Behandlung des menschlichen oder tierischen Körpers ausgeschlossen ist.
- 20
13. Agrochemische Formulierung enthaltend wenigstens eine Verbindung gemäß Formel (I) nach einem der Ansprüche 1 bis 8 in biologisch wirksamen Gehalten von zwischen 0,00000001 und 98 Gew.-%, bezogen auf das Gewicht der agrochemischen Formulierung, sowie Streckmittel und/oder oberflächenaktive Stoffe.

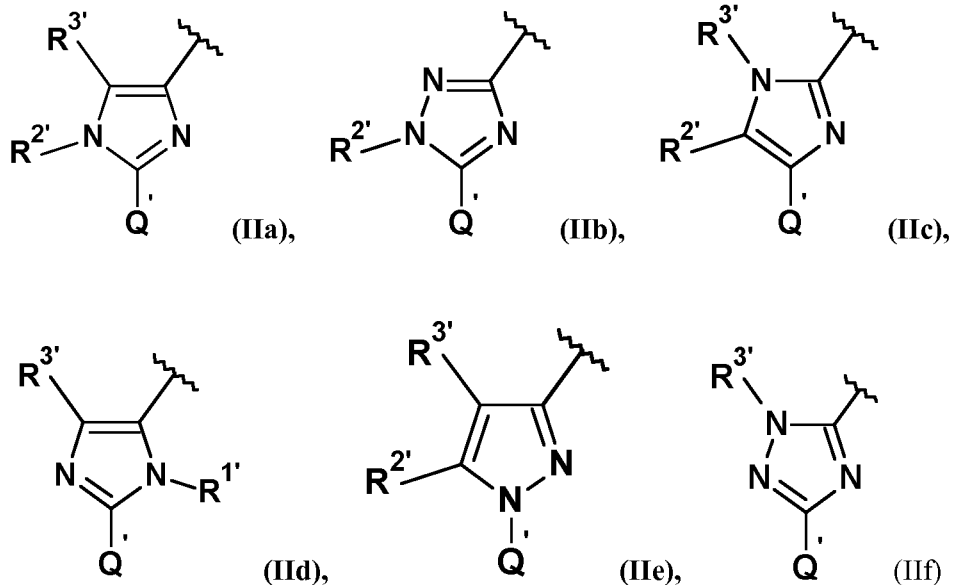
14. Agrochemische Formulierung gemäß Anspruch 13 zusätzlich enthaltend wenigstens einen weiteren agrochemischen Wirkstoff.

- 5 15. Verbindungen der Formel (VIII)



in der

M' für einen Rest der Formel (II) steht, ausgewählt aus:



10

in der

R^{1'}, R^{2'}, R^{3'} jeweils unabhängig voneinander H oder ein substituierter oder unsubstituierter Alkyl, Cycloalkyl, Alkenyl, Cycloalkenyl, Cyloheteroalkyl, Aryl oder Heteroaryl Rest sind, wobei R^{2'} im Falle (IIc) und (IIe) zusätzlich ein Halogen Rest oder ein Alkoxy Rest sein kann und R^{2'} im Falle (IIa) und (IIb) nur H oder ein substituierter oder unsubstituierter Alkyl oder Cycloalkyl Rest sein kann, R^{3'} zusätzlich im Falle (IIa), (IId) und (IIe) ein Halogen Rest sein kann,

15

Q' ein substituierter oder unsubstituierter Aryl oder Heteroaryl Rest, aber im Falle (IIa), (IId) im Falle R^{1'}=H und R^{3'}=Methyl nicht 3-Methoxyphenyl ist, im Falle (IId) nicht 3-Pyridyl ist, im

Falle (He) nicht 2-Pyrimidinyl, nicht unsubstituiertes Phenyl, nicht 3,4-Dichlorphenyl und nicht 3,5-bis-tert-Butyl ist;

5 D' ein substituierter oder unsubstituierter Alkyl, Heteroalkyl, gegebenenfalls teilweise ungesättigter Cycloalkyl, Cycloheteroalkyl, Heteroaryl, Aryl oder Phenylalkyl Rest oder im Falle, daß Q' mindestens einen Substituenten in 2-Stellung trägt, ein substituierter oder unsubstituierter Stickstoff Rest ist.

16. Verbindungen nach Anspruch 15, bei der

M' für einen Rest gemäß einer der Formeln (IIa) bis (IIf) steht und

10 im Falle (IIa) R^2 , $R^{3'}$ jeweils unabhängig voneinander H oder ein substituierter oder unsubstituierter (C₁-C₄)-Alkyl, (C₃-C₆)-Cycloalkyl oder Phenyl Rest sind, wobei $R^{3'}$ zusätzlich ein Halogen Rest sein kann;

im Falle (IIb) R^2 H oder ein substituierter oder unsubstituierter (C₁-C₄)-Alkyl oder (C₃-C₆)-Cycloalkyl Rest ist,

15 im Falle (IIc) R^2 , $R^{3'}$ jeweils unabhängig voneinander H oder ein substituierter oder unsubstituierter (C₁-C₄)-Alkyl, (C₃-C₆)-Cycloalkyl oder Phenyl Rest sind, wobei R^2 zusätzlich ein Halogen Rest oder ein (C₁-C₄)-Alkoxy Rest sein kann,

20 im Falle (IId) $R^{1'}$, $R^{3'}$ jeweils unabhängig voneinander H oder ein substituierter oder unsubstituierter (C₁-C₄)-Alkyl oder (C₃-C₆)-Cycloalkyl Rest sind und $R^{3'}$ zusätzlich ein Halogen Rest sein kann;

im Falle (IIe) R^2 , $R^{3'}$ jeweils unabhängig H, Halogen oder ein substituierter oder unsubstituierter (C₁-C₄)-Alkyl, (C₃-C₆)-Cycloalkyl, Pyridyl oder Phenyl Rest sind und R^2 zusätzlich ein (C₁-C₄)-Alkoxy Rest sein kann und

25 im Falle (Iii) R^3 H oder ein substituierter oder unsubstituierter (C₁-C₄)-Alkyl oder (C₃-C₆)-Cycloalkyl Rest ist,

30 Q' ein substituierter oder unsubstituierter Phenyl, Naphthyl oder Heteroaryl Rest ist, der ein bis drei Heteroatome aus der Reihe Sauerstoff, Schwefel oder Stickstoff enthalten kann, aber im Falle (IIa), (IId) im Falle $R^{1'}=H$ und $R^{3'}=Methyl$ nicht 3-Methoxyphenyl ist, im Falle (IId) nicht 3-Pyridyl ist, im Falle (He) nicht 2-Pyrimidinyl, nicht unsubstituiertes Phenyl und nicht 3,4-Dichlorphenyl ist,

D' ein substituierter oder unsubstituierter Alkyl, Heteroalkyl, Cycloalkyl, Heteroaryl, Aryl oder Phenyl-(Ci-Cg)alkyl Rest oder im Falle, daß Q' mindestens einen Substituenten in 2-Stellung trägt, ein substituierter oder unsubstituierter Stickstoff Rest ist.

5 17. Verbindungen nach Anspruch 15 oder 16, bei der

M' für einen Rest ausgewählt aus den Formeln (IIa-IIf) steht, wobei R^{1'}, R^{2'}, R^{3'} definiert sind wie in Anspruch 15 oder 16 und

10 Q' ein unsubstituierter oder mit einem oder mehreren Resten R^{4'} substituierter Phenyl, Naphthyl, Pyridyl, Pyrimidinyl, Thiophen, Benzthiophen, Isochinolin, Benzdioxol oder Pyrazol-Rest ist, aber im Falle (IIa), (IIe) im Falle R^{1'}=H und R^{3'}=Methyl nicht 3-Methoxyphenyl ist, im Falle (IIe) nicht 3-Pyridyl ist, im Falle (IIe) nicht 2-Pyrimidinyl, nicht unsubstituiertes Phenyl und nicht 3,4-Dichlorphenyl und

wobei der oder die Substituenten R^{4'} jeweils unabhängig voneinander ausgewählt sind aus:

15 Cyano, Halogen, Nitro, Acetyl, Hydroxy, Carboxy, Amino, SCN, Tri-(Ci-C6)alkylsilyl, (C₃-C₈)Cycloalkyl, (C₃-C₈)Cycloalkoxy, (C₃-C₈)Cycloalkyl-(C₃-C₈)Cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl-(C₃-C₈)cycloalkyl, Halogen(C₃-C₈)cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl, (Ci-C₆)Halogenalkyl, (Ci-Ce)Cyanoalkyl, (Ci-C₆)Hydroxyalkyl, Hydroxycarbonyl-(Ci-C₆)-alkoxy, (Ci-C₆)Alkoxy-carbonyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkyl, (C₂-C₆)Alkenyl, (C₂-Ce)Halogenalkenyl, (C₂-C₆)Cyanoalkenyl, (C₂-C₆)Alkynyl, (C₂-C₆)Halogenalkynyl, (C₂-c₆)Cyanoalkynyl, (Ci-Ce)Alkoxy, (Ci-C₆)Halogenalkoxy, (Ci-C₆)Cyanoalkoxy, (Ci-c₆)Alkoxy-carbonyl-(Ci-C₆)alkoxy, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkoxy, (Ci-C₆)Alkylhydroxyimino, (Ci-C₆)Alkoxyimino, (Ci-C₆)Alkyl-(Ci-C₆)alkoxyimino, (Ci-C₆)Halogenalkyl-(Ci-C₆)alkoxyimino, (Ci-C₆)Alkylthio, (Ci-C₆)Halogenalkylthio, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylthio, (Ci-C₆)Alkylthio-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfmyl, (Ci-C₆)Halogenalkylsulfmyl, (Ci-c₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylsulfmyl, (Ci-C₆)Alkylsulfmyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyl, (Ci-C₆)Halogenalkylsulfonyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylsulfonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyl-(Ci-Ce)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyloxy, (Ci-C₆)Alkylcarbonyl, (Ci-C₆)Alkylthiocarbonyl, (Ci-Ce)Halogenalkylcarbonyl, (Ci-C₆)Alkylcarbonyloxy, (Ci-C₆)Alkoxy-carbonyl, (Ci-Ce)Halogenalkoxy-carbonyl, Aminocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylaminocarbonyl, (Ci-c₆)Alkylaminothiocarbonyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminocarbonyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminothiocarbonyl, (C₂-C₆)Alkenylaminocarbonyl, Di-(C₂-C₆)-alkenylaminocarbonyl, (C₃-C₈)Cycloalkylaminocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonylamino, (Ci-C₆)Alkylamino, Di-(Ci-c₆)Alkylamino, Aminosulfonyl, (Ci-C₆)Alkylaminosulfonyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminosulfonyl,

20

25

30

(Ci-C₆)Alkylsulfoximino, Aminothiocarboxyl, (Ci-C₆)Alkylaminothiocarboxyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminothiocarboxyl, (C₃-C₈)Cycloalkylamino, (Ci-C₆)Alkylcarbonylamino; und/oder

gegebenenfalls einfach oder mehrfach, gleich oder verschieden substituiertes Aryl, Aryloxy oder Hetaryl, wobei (im Fall von Hetaryl) gegebenenfalls mindestens eine Carbonylgruppe enthalten sein kann und wobei als Substituenten jeweils in Frage kommen: Cyano, Carboxyl, Halogen, Nitro, Acetyl, Hydroxy, Amino, SCN, Tri-(Ci-C₆)alkylsilyl, (C₃-C₈)Cycloalkyl, (C₃-C₈)Cycloalkyl-(C₃-C₈)cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl-(C₃-C₈)cycloalkyl, Halogen(C₃-C₈)cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl, (Ci-C₆)Halogenalkyl, (Ci-C₆)Cyanoalkyl, (Ci-C₆)Hydroxyalkyl, Hydroxycarbonyl-(Ci-C₆)-alkoxy, (Ci-C₆)Alkoxy-carbonyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkyl, (C₂-C₆)Alkenyl, (C₂-C₆)Halogenalkenyl, (C₂-C₆)Cyanoalkenyl, (C₂-C₆)Alkynyl, (C₂-C₆)Halogenalkynyl, (C₂-C₆)Cyanoalkynyl, (Ci-Ce)Alkoxy, (Ci-C₆)Halogenalkoxy, (Ci-Ce)Cyanoalkoxy, (Ci-C₆)Alkoxy-carbonyl-(Ci-C₆)alkoxy, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkoxy, (Ci-C₆)Alkylhydroxyimino, (Ci-C₆)Alkoxyimino, (Ci-C₆)Alkyl-(Ci-C₆)alkoxyimino, (Ci-C₆)Halogenalkyl-(Ci-C₆)alkoxyimino, (Ci-C₆)Alkylthio, (Ci-C₆)Halogenalkylthio, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylthio, (Ci-C₆)Alkylthio-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfmethyl, (Ci-C₆)Halogenalkylsulfmethyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylsulfmethyl, (Ci-C₆)Alkylsulfmethyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyl, (Ci-C₆)Halogenalkylsulfonyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylsulfonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyloxy, (Ci-Ce)Alkylcarbonyl, (Ci-C₆)Halogenalkylcarbonyl, (Ci-C₆)Alkylcarbonyloxy, (Ci-Ce)Alkoxy-carbonyl, (Ci-C₆)Halogenalkoxy-carbonyl, Aminocarboxyl, (Ci-C₆)Alkylaminocarboxyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminocarboxyl, (C₂-C₆)Alkenylaminocarboxyl, Di-(C₂-C₆)-alkenylaminocarboxyl, (C₃-C₈)Cycloalkylaminocarboxyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonylamino, (Ci-C₆)Alkylamino, Di-(Ci-C₆)Alkylamino, Aminosulfonyl, (Ci-C₆)Alkylaminosulfonyl, Di-(Ci-C₆)alkylaminosulfonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfoximino, Aminothiocarboxyl, (Ci-C₆)Alkylaminothiocarboxyl, Di-(Ci-C₆)alkylaminothiocarboxyl, (C₃-C₈)Cycloalkylamino und (Ci-C₆)Alkylcarbonylamino und

D' ein unsubstituierter oder mit einem oder mehreren Resten R^{5'} substituierter (Ci-C₆)-Alkyl, Phenyl oder Heteroaryl Rest ist, der ein bis drei Heteroatome aus der Reihe Sauerstoff, Schwefel oder Stickstoff enthalten kann oder im Falle, daß Q' mindestens einen Substituenten in 2-Stellung trägt, ein NR^{6'}R^{7'} Rest ist,

wobei der oder die Substituenten R^{5'} jeweils unabhängig voneinander ausgewählt sind aus:

Cyano, Halogen, Nitro, Acetyl, Hydroxy, Carboxy, Amino, SCN, Tri-(Ci-C₆)alkylsilyl, (C₃-C₈)Cycloalkyl, (C₃-C₈)Cycloalkyloxy, (C₃-C₈)Cycloalkyl-(C₃-C₈)Cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl-(C₃-C₈)cycloalkyl, Halogen(C₃-C₈)cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl, (Ci-C₆)Halogenalkyl, (Ci-Ce)Cyanoalkyl, (Ci-C₆)Hydroxyalkyl, Hydroxycarbonyl-(Ci-C₆)-alkoxy, (Ci-

C_6)Alkoxy-carbonyl-(Ci- C_6)alkyl, (Ci- C_6)Alkoxy-(Ci- C_6)alkyl, (C_2 - C_6)Alkenyl, (C_2 -
 C_6)Halogenalkenyl, (C_2 - C_6)Cyanoalkenyl, (C_2 - C_6)Alkynyl, (C_2 - C_6)Halogenalkynyl, (C_2 -
 C_6)Cyanoalkynyl, (Ci-Ce)Alkoxy, (Ci- C_6)Halogenalkoxy, (Ci- C_6)Cyanoalkoxy, (Ci-
 C_6)Alkoxy-carbonyl-(Ci- C_6)alkoxy, (Ci- C_6)Alkoxy-(Ci- C_6)alkoxy, (Ci- C_6)Alkylhydroxyimino,
5 (Ci- C_6)Alkoxyimino, (Ci- C_6)Alkyl-(Ci- C_6)alkoxyimino, (Ci- C_6)Halogenalkyl-(Ci-
 C_6)alkoxyimino, (Ci- C_6)Alkylthio, (Ci- C_6)Halogenalkylthio, (Ci- C_6)Alkoxy-(Ci- C_6)alkylthio,
(Ci- C_6)Alkylthio-(Ci- C_6)alkyl, (Ci- C_6)Alkylsulfmyl, (Ci- C_6)Halogenalkylsulfmyl, (Ci-
 C_6)Alkoxy-(Ci- C_6)alkylsulfmyl, (Ci- C_6)Alkylsulfmyl-(Ci- C_6)alkyl, (Ci- C_6)Alkylsulfonyl, (Ci-
 C_6)Halogenalkylsulfonyl, (Ci- C_6)Alkoxy-(Ci- C_6)alkylsulfonyl, (Ci- C_6)Alkylsulfonyl-(Ci-
10 (Ci-Ce)alkyl, (Ci- C_6)Alkylsulfonyloxy, (Ci- C_6)Alkylcarbonyl, (Ci- C_6)Alkylthiocarbonyl, (Ci-
 C_6)Halogenalkylcarbonyl, (Ci- C_6)Alkylcarbonyloxy, (Ci- C_6)Alkoxy-carbonyl, (Ci-
Ce)Halogenalkoxy-carbonyl, Aminocarbonyl, (Ci- C_6)Alkylaminocarbonyl, (Ci-
 C_6)Alkylaminothiocarbonyl, Di-(Ci- C_6)alkyl-aminocarbonyl, Di-(Ci- C_6)alkyl-
aminothiocarbonyl, (C_2 - C_6)Alkenylaminocarbonyl, Di-(C_2 - C_6)-alkenylaminocarbonyl, (C_3 -
15 C_8)Cycloalkylaminocarbonyl, (Ci- C_6)Alkylsulfonylamino, (Ci- C_6)Alkylamino, Di-(Ci-
 C_6)Alkylamino, Aminosulfonyl, (Ci- C_6)Alkylaminosulfonyl, Di-(Ci- C_6)alkyl-aminosulfonyl,
(Ci- C_6)Alkylsulfoximino, Aminothiocarbonyl, (Ci- C_6)Alkylaminothiocarbonyl, Di-(Ci-
 C_6)alkyl-aminothiocarbonyl, (C_3 - C_8)Cycloalkylamino, (Ci- C_6)Alkylcarbonylamino und 1-
Pyrazolyl-(Ci- C_3)alkyl,

20 und /oder

einfach oder mehrfach, gleich oder verschieden substituiertes Aryl oder Hetaryl, wobei (im Fall
von Hetaryl) gegebenenfalls mindestens eine Carbonylgruppe enthalten sein kann und wobei als
Substituenten jeweils in Frage kommen: Cyano, Carboxyl, Halogen, Nitro, Acetyl, Hydroxy,
Amino, SCN, Tri-(Ci- C_6)alkylsilyl, (C_3 - C_8)Cycloalkyl, (C_3 - C_8)Cycloalkyl-(C_3 - C_8)cycloalkyl,
25 (Ci- C_6)Alkyl-(C_3 - C_8)cycloalkyl, Halogen(C_3 - C_8)cycloalkyl, (Ci- C_6)Alkyl, (Ci- C_6)Halogenalkyl,
(Ci- C_6)Cyanoalkyl, (Ci- C_6)Hydroxyalkyl, Hydroxycarbonyl-(Ci- C_6)-alkoxy, (Ci-
 C_6)Alkoxy-carbonyl-(Ci- C_6)alkyl, (Ci- C_6)Alkoxy-(Ci- C_6)alkyl, (C_2 - C_6)Alkenyl, (C_2 -
Ce)Halogenalkenyl, (C_2 - C_6)Cyanoalkenyl, (C_2 - C_6)Alkynyl, (C_2 - C_6)Halogenalkynyl, (C_2 -
 C_6)Cyanoalkynyl, (Ci-Ce)Alkoxy, (Ci- C_6)Halogenalkoxy, (Ci- C_6)Cyanoalkoxy, (Ci-
30 C_6)Alkoxy-carbonyl-(Ci- C_6)alkoxy, (Ci- C_6)Alkoxy-(Ci- C_6)alkoxy, (Ci- C_6)Alkylhydroxyimino,
(Ci- C_6)Alkoxyimino, (Ci- C_6)Alkyl-(Ci- C_6)alkoxyimino, (Ci- C_6)Halogenalkyl-(Ci-
 C_6)alkoxyimino, (Ci- C_6)Alkylthio, (Ci- C_6)Halogenalkylthio, (Ci- C_6)Alkoxy-(Ci- C_6)alkylthio,
(Ci- C_6)Alkylthio-(Ci- C_6)alkyl, (Ci- C_6)Alkylsulfmyl, (Ci- C_6)Halogenalkylsulfmyl, (Ci-
 C_6)Alkoxy-(Ci- C_6)alkylsulfmyl, (Ci- C_6)Alkylsulfmyl-(Ci- C_6)alkyl, (Ci- C_6)Alkylsulfonyl, (Ci-
35 C_6)Halogenalkylsulfonyl, (Ci- C_6)Alkoxy-(Ci- C_6)alkylsulfonyl, (Ci- C_6)Alkylsulfonyl-(Ci-
 C_6)alkyl, (Ci- C_6)Alkylsulfonyloxy, (Ci- C_6)Alkylcarbonyl, (Ci- C_6)Halogenalkylcarbonyl, (Ci-

Ce)Alkylcarbonyloxy, (Ci-C6)Alkoxy-carbonyl, (Ci-C6)Halogenalkoxy-carbonyl, Aminocar-
 bonyl, (Ci-C6)Alkylaminocarbonyl, Di-(Ci-C6)alkyl-aminocarbonyl, (C₂-
 C₆)Alkenylaminocarbonyl, Di-(C₂-C₆)-alkenylaminocarbonyl, (C₃-
 C₈)Cycloalkylaminocarbonyl, (Ci-C6)Alkylsulfonylamino, (Ci-C6)Alkylamino, Di-(Ci-
 C₆)Alkylamino, Aminosulfonyl, (Ci-C6)Alkylaminosulfonyl, Di-(Ci-C6)alkylaminosulfonyl,
 5 (Ci-C6)Alkylsulfoximino, Aminothiocarboxyl, (Ci-C6)Alkylaminothiocarboxyl, Di-(Ci-
 C₆)alkylaminothiocarboxyl, (C₃-C₈)Cycloalkylamino und (Ci-C6)Alkylcarbonylamino,

und wobei R⁶ und R⁷ jeweils unabhängig voneinander H, ein (Ci-C6)-Alkyl, (Ci-
 C₆)Halogenalkyl, (Ci-C6)Alkoxy-(Ci-C6)alkyl Rest oder ein unsubstituierter Phenyl oder mit
 10 Halogen, (Ci-C₆)-Alkyl, (Ci-C₆)-Alkoxy, (Ci-C₆)Halogenalkyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkyl
 substituierter Phenyl Rest sind oder

R⁶ und R⁷ gemeinsam einen unsubstituierten oder substituierten 5- bis 6- gliedrigen, gesättigten
 oder gegebenenfalls ganz oder teilweise ungesättigten Ring bilden können der von 1 bis 3 Hete-
 roatomen aus der Reihe Sauerstoff, Schwefel, Stickstoff unterbrochen sein kann, und der ein-
 15 fach oder mehrfach mit einer der Definition von R⁵ entsprechenden Substitution versehen sein
 kann.

18. Verbindungen nach einem der Ansprüche 15 bis 17, bei der

M' für einen Rest ausgewählt aus den Formeln (IIa-IIf) steht, wobei R¹, R², R³ definiert sind
 20 wie in Anspruch 15 oder 16 und

Q' ein unsubstituierter oder mit einem oder mehreren Resten R⁴ substituierter Phenyl, Naph-
 thyl, Pyridyl, Pyrimidinyl, Thiophen, Benzthiophen, Isochinolin, Benzdioxol oder Pyrazol-Rest
 ist, aber im Falle (IIa), (IIc) im Falle R¹=H und R³=Methyl nicht 3-Methoxyphenyl ist, im Fal-
 le (IIb) nicht 3-Pyridyl ist, im Falle (IIe) nicht 2-Pyrimidinyl, nicht unsubstituiertes Phenyl und
 25 nicht 3,4-Dichlorphenyl ist

und der oder die Substituenten R⁴ jeweils unabhängig voneinander ausgewählt sind aus: Cyano,
 Halogen, Nitro, Acetyl, Hydroxy, Carboxy, Amino, Tri-(Ci-C6)alkylsilyl, (C₃-C₈)Cycloalkyl,
 (C₃-C₈)Cycloalkoxy, (C₃-C₈)Cycloalkyl-(C₃-C₈)Cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl-(C₃-C₈)cycloalkyl,
 Halogen(C₃-C₈)cycloalkyl, (Ci-C₆)Alkyl, (Ci-C₆)Halogenalkyl, (Ci-C₆)Cyanoalkyl, (Ci-
 C₆)Hydroxyalkyl, Hydroxycarbonyl-(Ci-C6)-alkoxy, (Ci-C6)Alkoxy-carbonyl-(Ci-C6)alkyl, (Ci-
 C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkyl, (C₂-C₆)Alkenyl, (C₂-C₆)Halogenalkenyl, (C₂-C₆)Cyanoalkenyl, (C₂-
 C₆)Alkyl, (C₂-C₆)Halogenalkyl, (C₂-C₆)Cyanoalkyl, (Ci-C₆)Alkoxy, (Ci-
 C₆)Halogenalkoxy, (Ci-C6)Cyanoalkoxy, (Ci-C6)Alkoxy-carbonyl-(Ci-C6)alkoxy, (Ci-

C_6 Alkoxy-(Ci-C6)alkoxy, (Ci-C6)Alkylhydroxyimino, (Ci-C6)Alkoxyimino, (Ci-C6)Alkyl-(Ci-
 C_6)alkoxyimino, (Ci-C6)Halogenalkyl-(Ci-C6)alkoxyimino, (Ci-C6)Alkylthio, (Ci-
 C_6)Halogenalkylthio, (Ci-C6)Alkoxy-(Ci-C $_6$)alkylthio, (Ci-C $_6$)Alkylthio-(Ci-C $_6$)alkyl, (Ci-
 C_6)Alkylsulfmlyl, (Ci-C $_6$)Halogenalkylsulfmlyl, (Ci-C6)Alkoxy-(Ci-C $_6$)alkylsulfmlyl, (Ci-
5 C_6)Alkylsulfmlyl-(Ci-C $_6$)alkyl, (Ci-C $_6$)Alkylsulfonyl, (Ci-C $_6$)Halogenalkylsulfonyl, (Ci-
 C_6)Alkoxy-(Ci-C $_6$)alkylsulfonyl, (Ci-C $_6$)Alkylsulfonyl-(Ci-C $_6$)alkyl, (Ci-C $_6$)Alkylsulfonyloxy,
(Ci-C6)Alkylcarbonyl, (Ci-C6)Alkylthiocarbonyl, (Ci-C6)Halogenalkylcarbonyl, (Ci-
Ce)Alkylcarbonyloxy, (Ci-C6)Alkoxycarbonyl, (Ci-C6)Halogenalkoxycarbonyl, Aminocar-
bonyl, (Ci-C6)Alkylaminocarbonyl, (Ci-C6)Alkylaminothiocarbonyl, Di-(Ci-C6)alkyl-
10 aminocarbonyl, Di-(Ci-C6)alkyl-aminothiocarbonyl, (C $_2$ -C $_6$)Alkenylaminocarbonyl, Di-(C $_2$ -Ce)-
alkenylaminocarbonyl, (C $_3$ -C $_8$)Cycloalkylaminocarbonyl, (Ci-C6)Alkylsulfonylamino, (Ci-
 C_6)Alkylamino, Di-(Ci-C6)Alkylamino, Aminosulfonyl, (Ci-C6)Alkylaminosulfonyl, Di-(Ci-
 C_6)alkyl-aminosulfonyl, (Ci-C6)Alkylsulfoximino, Aminothiocarbonyl, (Ci-
 C_6)Alkylaminothiocarbonyl, Di-(Ci-C6)alkyl-aminothiocarbonyl, (C $_3$ -C $_8$)Cycloalkylamino, (Ci-
15 C_6)Alkylcarbonylamino, Phenyl, Halogenphenyl, Phenoxy oder Halogenphenoxy und

D' ein unsubstituierter oder mit einem oder mehreren Resten R $^{5'}$ substituierter Phenyl, Pyridin,
Pyrimidin, Pyrazol, Triazol, Thiazol, Oxazol, Thiadiazol, Oxadiazol, Thiophen, Pyrrol, Furan,
Tetrahydrofuran, Dioxan oder (Ci-Ce)Alkyl Rest oder ein NR $^{6'}$ R $^{7'}$ Rest ist,

wobei der oder die Substituenten R $^{5'}$ jeweils unabhängig voneinander ausgewählt sind aus:

20 Cyano, Halogen, Nitro, Acetyl, Hydroxy, Carboxy, Amino, Tri-(Ci-C6)alkylsilyl, (C $_3$ -
C $_8$)Cycloalkyl, (C $_3$ -C $_8$)Cycloalkyloxy, (C $_3$ -C $_8$)Cycloalkyl-(C $_3$ -C $_8$)Cycloalkyl, (Ci-C $_6$)Alkyl-(C $_3$ -
C $_8$)cycloalkyl, Halogen(C $_3$ -C $_8$)cycloalkyl, (Ci-C $_6$)Alkyl, (Ci-C $_6$)Halogenalkyl, (Ci-
Ce)Cyanoalkyl, (Ci-C6)Hydroxyalkyl, Hydroxycarbonyl-(Ci-C6)-alkoxy, (Ci-
 C_6)Alkoxycarbonyl-(Ci-C $_6$)alkyl, (Ci-C $_6$)Alkoxy-(Ci-C $_6$)alkyl, (C $_2$ -C $_6$)Alkenyl, (C $_2$ -
25 C_6)Halogenalkenyl, (C $_2$ -C $_6$)Cyanoalkenyl, (C $_2$ -C $_6$)Alkynyl, (C $_2$ -C $_6$)Halogenalkynyl, (C $_2$ -
 C_6)Cyanoalkynyl, (Ci-Ce)Alkoxy, (Ci-C6)Halogenalkoxy, (Ci-C6)Cyanoalkoxy, (Ci-
 C_6)Alkoxycarbonyl-(Ci-C6)alkoxy, (Ci-C6)Alkoxy-(Ci-C6)alkoxy, (Ci-C6)Alkylhydroxyimino,
(Ci-C6)Alkoxyimino, (Ci-C6)Alkyl-(Ci-C6)alkoxyimino, (Ci-C6)Halogenalkyl-(Ci-
 C_6)alkoxyimino, (Ci-C $_6$)Alkylthio, (Ci-C $_6$)Halogenalkylthio, (Ci-C $_6$)Alkoxy-(Ci-C $_6$)alkylthio,
30 (Ci-C $_6$)Alkylthio-(Ci-C $_6$)alkyl, (Ci-C $_6$)Alkylsulfmlyl, (Ci-C $_6$)Halogenalkylsulfmlyl, (Ci-
 C_6)Alkoxy-(Ci-C $_6$)alkylsulfmlyl, (Ci-C6)Alkylsulfmlyl-(Ci-C $_6$)alkyl, (Ci-C $_6$)Alkylsulfonyl, (Ci-
 C_6)Halogenalkylsulfonyl, (Ci-C $_6$)Alkoxy-(Ci-C $_6$)alkylsulfonyl, (Ci-C $_6$)Alkylsulfonyl-(Ci-
Ce)alkyl, (Ci-C6)Alkylsulfonyloxy, (Ci-C6)Alkylcarbonyl, (Ci-C6)Alkylthiocarbonyl, (Ci-
 C_6)Halogenalkylcarbonyl, (Ci-C6)Alkylcarbonyloxy, (Ci-C6)Alkoxycarbonyl, (Ci-
35 Ce)Halogenalkoxycarbonyl, Aminocarbonyl, (Ci-C6)Alkylaminocarbonyl, (Ci-
 C_6)Alkylaminothiocarbonyl, Di-(Ci-C6)alkyl-aminocarbonyl, Di-(Ci-C6)alkyl-

aminothiocarbonyl, (C₂-C₆)Alkenylaminocarbonyl, Di-(C₂-C₆)-alkenylaminocarbonyl, (C₃-C₈)Cycloalkylaminocarbonyl, (C_i-C₆)Alkylsulfonylamino, (C_i-C₆)Alkylamino, Di-(C_i-C₆)Alkylamino, Aminosulfonyl, (C_i-C₆)Alkylaminosulfonyl, Di-(C_i-C₆)alkyl-aminosulfonyl, (C_i-C₆)Alkylsulfoximino, Aminothiocarbonyl, (C_i-C₆)Alkylaminothiocarbonyl, Di-(C_i-C₆)alkyl-aminothiocarbonyl, (C₃-C₈)Cycloalkylamino, (C_i-C₆)Alkylcarbonylamino und 1-Pyrazolyl-(C_i-C₃)Alkyl,

und wobei R⁶ und R⁷ jeweils unabhängig voneinander H, ein (C_i-C₄)-Alkyl, (C_i-C₄)Halogenalkyl, (C_i-C₄)Alkoxy-(C_i-C₄)alkyl Rest oder ein unsubstituierter Phenyl oder mit Halogen, (C_i-C₄)-Alkyl, (C_i-C₄)-Alkoxy, (C_i-C₄)Halogenalkyl, (C_i-C₄)Alkoxy-(C_i-C₄)alkyl substituierter Phenyl Rest sind oder

R⁶ und R⁷ gemeinsam einen unsubstituierten oder substituierten 5- bis 6-gliedrigen, gesättigten oder gegebenenfalls ganz oder teilweise ungesättigten Ring bilden können der von 1 bis 3 Heteroatomen aus der Reihe Sauerstoff, Schwefel, Stickstoff unterbrochen sein kann, und der einfach oder mehrfach mit einer der Definition von R⁵ entsprechenden Substitution versehen sein kann.

19. Verbindungen nach einem der Ansprüche 15 bis 18, bei der

D' ein unsubstituierter oder mit einem oder mehreren Resten R⁵ substituierter (C_i-C₆)-Alkyl Rest, Phenyl Rest, Pyridin, Pyrimidin, Pyrazol, Triazol, Thiazol, Oxazol, Thiadiazol, Oxadiazol, Thiophen, Pyrrol, Furan, Tetrahydrofuran, Dioxan, Isoxazol, Benzyl, 2,3-Dihydro-1,4-benzodioxin-5-yl, 2,3-Dihydro-1-benzofuran-7-yl, Chinoxalin-5-yl oder Indol-7-yl Rest oder ein NR⁶R⁷ Rest ist,

wobei der oder die Substituenten R⁵ jeweils unabhängig voneinander ausgewählt sind aus:

Cyano, Halogen, Nitro, Acetyl, Hydroxy, Carboxy, Amino, Tri-(C_i-C₆)alkylsilyl, (C₃-C₈)Cycloalkyl, (C₃-C₈)Cycloalkyloxy, (C₃-C₈)Cycloalkyl-(C₃-C₈)Cycloalkyl, (C_i-C₆)Alkyl-(C₃-C₈)cycloalkyl, Halogen(C₃-C₈)cycloalkyl, (C_i-C₆)Alkyl, (C_i-C₆)Halogenalkyl, (C_i-C₆)Cyanoalkyl, (C_i-C₆)Hydroxyalkyl, Hydroxycarbonyl-(C_i-C₆)-alkoxy, (C_i-C₆)Alkoxy-carbonyl-(C_i-C₆)alkyl, (C_i-C₆)Alkoxy-(C_i-C₆)alkyl, (C₂-C₆)Alkenyl, (C₂-C₆)Halogenalkenyl, (C₂-C₆)Cyanoalkenyl, (C₂-C₆)Alkynyl, (C₂-C₆)Halogenalkynyl, (C₂-C₆)Cyanoalkynyl, (C_i-C₆)Alkoxy, (C_i-C₆)Halogenalkoxy, (C_i-C₆)Cyanoalkoxy, (C_i-C₆)Alkoxy-carbonyl-(C_i-C₆)alkoxy, (C_i-C₆)Alkoxy-(C_i-C₆)alkoxy, (C_i-C₆)Alkylhydroxyimino, (C_i-C₆)Alkoxyimino, (C_i-C₆)Alkyl-(C_i-C₆)alkoxyimino, (C_i-C₆)Halogenalkyl-(C_i-C₆)alkoxyimino, (C_i-C₆)Alkylthio, (C_i-C₆)Halogenalkylthio, (C_i-C₆)Alkoxy-(C_i-C₆)alkylthio,

(Ci-C₆)Alkylthio-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfmlyl, (Ci-C₆)Halogenalkylsulfmlyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylsulfmlyl, (Ci-C₆)Alkylsulfmlyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyl, (Ci-C₆)Halogenalkylsulfonyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkylsulfonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyl-(Ci-C₆)alkyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonyloxy, (Ci-C₆)Alkylcarbonyl, (Ci-C₆)Alkylthiocarbonyl, (Ci-C₆)Halogenalkylcarbonyl, (Ci-C₆)Alkylcarbonyloxy, (Ci-C₆)Alkoxycarbonyl, (Ci-C₆)Halogenalkoxycarbonyl, Aminocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylaminocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylaminothiocarbonyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminocarbonyl, Di-(Ci-C₆)alkylaminothiocarbonyl, (C₂-C₆)Alkenylaminocarbonyl, Di-(C₂-C₆)-alkenylaminocarbonyl, (C₃-C₈)Cycloalkylaminocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfonylamino, (Ci-C₆)Alkylamino, Di-(Ci-C₆)Alkylamino, Aminosulfonyl, (Ci-C₆)Alkylaminosulfonyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminosulfonyl, (Ci-C₆)Alkylsulfoximino, Aminothiocarbonyl, (Ci-C₆)Alkylaminothiocarbonyl, Di-(Ci-C₆)alkyl-aminothiocarbonyl, (C₃-C₈)Cycloalkylamino, (Ci-C₆)Alkylcarbonylamino und 1-Pyrazolyl-(Ci-C₃)Alkyl und

R⁶ und R⁷ jeweils unabhängig voneinander H, ein (Ci-C₆)-Alkyl, (Ci-C₆)Halogenalkyl, (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkyl Rest oder unsubstituierter Phenyl oder mit Halogen, (Ci-C₆)-Alkyl, (Ci-C₆)Halogenalkyl oder (Ci-C₆)Alkoxy-(Ci-C₆)alkyl substituierter Phenyl Rest sind

oder einen Ring aus der Reihe Pyrrolidin, Morpholin, Piperidin bilden.

20. Verbindungen nach einem der Ansprüche 15 bis 19, bei der

M' ein Rest ausgewählt aus den Resten der Formeln (IIa) bis (IIf) ist, wobei

im Falle (IIa) R^{2'} H, Methyl oder Ethyl oder gegebenenfalls mit Halogen substituiertes Phenyl ist und R^{3'} H, Methyl, Ethyl, iso-Propyl oder Halogen ist,

im Falle (IIb) R^{2'} H, Methyl oder Ethyl ist,

im Falle (IIc) R^{2'} H oder Methyl und R^{3'} H, Methyl oder Ethyl ist,

im Falle (IId) R^{1'} H oder Methyl und R^{3'} H oder Halogen ist,

im Falle (IIe) R^{2'} H, Methyl, Methoxy, mit Halogen substituiertes Phenyl oder Pyridyl und R^{3'} H ist,

im Falle (IIf) R^{3'} H, Methyl oder Ethyl ist und

Q' ein unsubstituierter oder mit einem oder mehreren Resten R^{4'} substituierter Phenyl, Napht-1-yl, Pyridyl, Pyrimidinyl, Thiophen-2-yl, Benzthiophen-2-yl, Benzthiophen-3-yl, Isochinolin-1-

yl, Benzdioxol-4-yl oder Pyrazol-5-yl Rest ist, aber im Falle (IIa), (IId) im Falle $R^1=H$ und $R^3=$ Methyl nicht 3-Methoxyphenyl ist, im Falle (IId) nicht 3-Pyridyl ist, im Falle (He) nicht 2-Pyrimidinyl, nicht unsubstituiertes Phenyl und nicht 3,4-Dichlorphenyl ist und

wobei die Substituenten R^4 definiert sind wie in Anspruch 17 oder 18.

5

21. Verbindungen nach einem der Ansprüche 15 bis 20, bei der

Q' ein unsubstituierter oder mit einem oder mehreren Resten R^4 substituierter Phenyl, Napht-1-yl, Pyridyl, Pyrimidinyl, Thiophen-2-yl, Benzthiophen-2-yl, Benzthiophen-3-yl, Isochinolin-1-yl, Benzdioxol-4-yl oder Pyrazol-5-yl Rest ist, aber im Falle (IIa), (IId) im Falle $R^1=H$ und $R^3=$ Methyl nicht 3-Methoxyphenyl ist, im Falle (IId) nicht 3-Pyridyl ist, im Falle (He) nicht 2-Pyrimidinyl, nicht unsubstituiertes Phenyl und nicht 3,4-Dichlorphenyl ist und

10

wobei der oder die Substituenten R^4 unabhängig voneinander ausgewählt sind aus:

Cyano, Halogen, Nitro, Acetyl, (C_3-C_6) Cycloalkyl, (C_3-C_6) Cycloalkyloxy, (C_3-C_6) Cycloalkyl- (C_3-C_6) Cycloalkyl, $(Ci-C_6)$ Alkyl- (C_3-C_8) cycloalkyl, Halogen (C_3-C_6) cycloalkyl, $(Ci-C_6)$ Alkyl, $(Ci-C_6)$ Halogenalkyl, $(Ci-C_6)$ Cyanoalkyl, $(Ci-C_6)$ Hydroxyalkyl, $(Ci-C_6)$ Alkoxy-carbonyl- $(Ci-C_6)$ alkyl, $(Ci-C_6)$ Alkoxy- $(Ci-C_6)$ alkyl, (C_2-C_6) Alkenyl, (C_2-C_6) Halogenalkenyl, (C_2-C_6) Alkynyl, $(Ci-C_6)$ Alkoxy, $(Ci-C_6)$ Halogenalkoxy, $(Ci-C_6)$ Alkylthio, $(Ci-C_6)$ Halogenalkylthio, $(Ci-C_6)$ Alkylthio- $(Ci-C_6)$ alkyl, $(Ci-C_6)$ Alkylsulfmlyl, $(Ci-C_6)$ Halogenalkylsulfmlyl, $(Ci-C_6)$ Alkylsulfonyl, $(Ci-C_6)$ Halogenalkylsulfonyl, $(Ci-C_6)$ Alkylsulfonyloxy, $(Ci-Ce)$ Alkylcarbonyl, $(Ci-C_6)$ Alkylamino, Di- $(Ci-C_6)$ Alkylamino, $(Ci-C_6)$ Alkylcarbonylamino, Phenyl, Halogenphenyl, Phenoxy oder Halogenphenoxy;

15

20

D' ein unsubstituierter oder mit einem oder mehreren Resten R^5 substituierter $(Ci-C_6)$ -Alkyl, Phenyl, Pyridin, Pyrimidin, Pyrazol, Triazol, Thiazol, Oxazol, Thiadiazol, Oxadiazol, Thiophen, Pyrrol, Furan, Tetrahydrofuran oder Dioxan Rest ist,

25

wobei der oder die Substituenten R^5 unabhängig voneinander ausgewählt sind aus:

Cyano, Halogen, Nitro, Acetyl, Hydroxy, Carboxy, Amino, (C_3-C_6) Cycloalkyl, (C_3-C_6) Cycloalkyloxy, (C_3-C_6) Cycloalkyl- (C_3-C_6) Cycloalkyl, $(Ci-C_6)$ Alkyl- (C_3-C_8) cycloalkyl, Halogen (C_3-C_6) cycloalkyl, $(Ci-C_6)$ Alkyl, $(Ci-C_6)$ Halogenalkyl, $(Ci-C_6)$ Cyanoalkyl, $(Ci-C_6)$ Hydroxyalkyl, $(Ci-C_6)$ Alkoxy-carbonyl- $(Ci-C_6)$ alkyl, $(Ci-C_6)$ Alkoxy- $(Ci-C_6)$ alkyl, (C_2-C_6) Alkenyl, (C_2-C_6) Halogenalkenyl, (C_2-C_6) Alkynyl, $(Ci-C_6)$ Alkoxy, $(Ci-C_6)$ Halogenalkoxy, $(Ci-C_6)$ Alkylthio, $(Ci-C_6)$ Halogenalkylthio, $(Ci-C_6)$ Alkylthio- $(Ci-C_6)$ alkyl, $(Ci-C_6)$ Alkylsulfmlyl, $(Ci-C_6)$ Halogenalkylsulfmlyl, $(Ci-C_6)$ Alkylsulfonyl, $(Ci-$

30

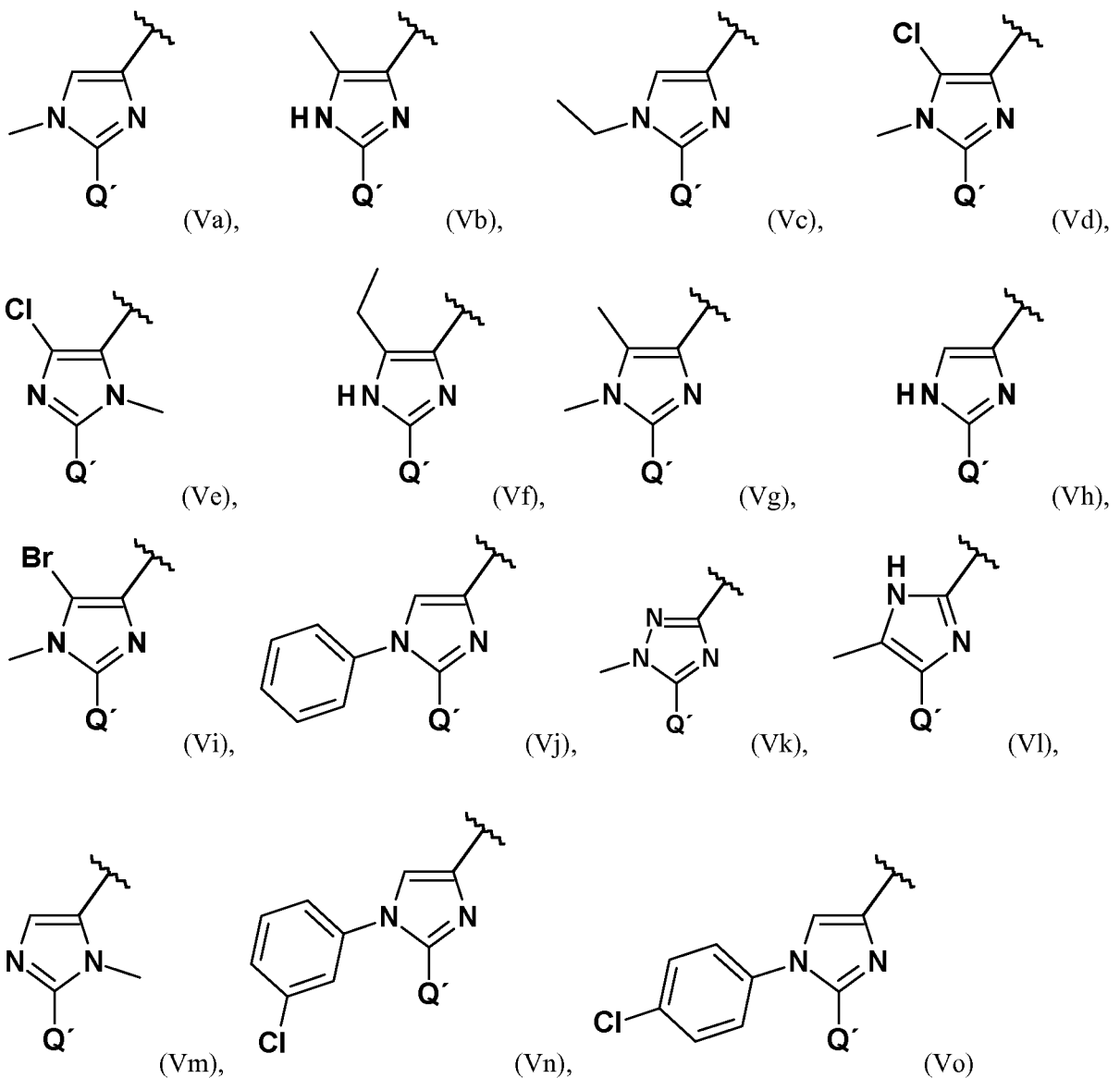
c) Halogenalkylsulfonyl, (Ci-C6)Alkylsulfonyloxy, (Ci-C6)Alkylcarbonyl, (Ci-C6)Alkylamino, Di-(Ci-C6)Alkylamino, (Ci-C6)Alkylcarbonylamino oder 1-Pyrazolyl-(Ci-C3)alkyl und

R⁶ und R⁷ jeweils unabhängig voneinander H, ein (Ci-C6)-Alkyl, Phenyl, Alkoxyphenyl oder Halogenphenyl sind oder einen Ring aus der Reihe Pyrrolidin, Morpholin, Piperidin bilden.

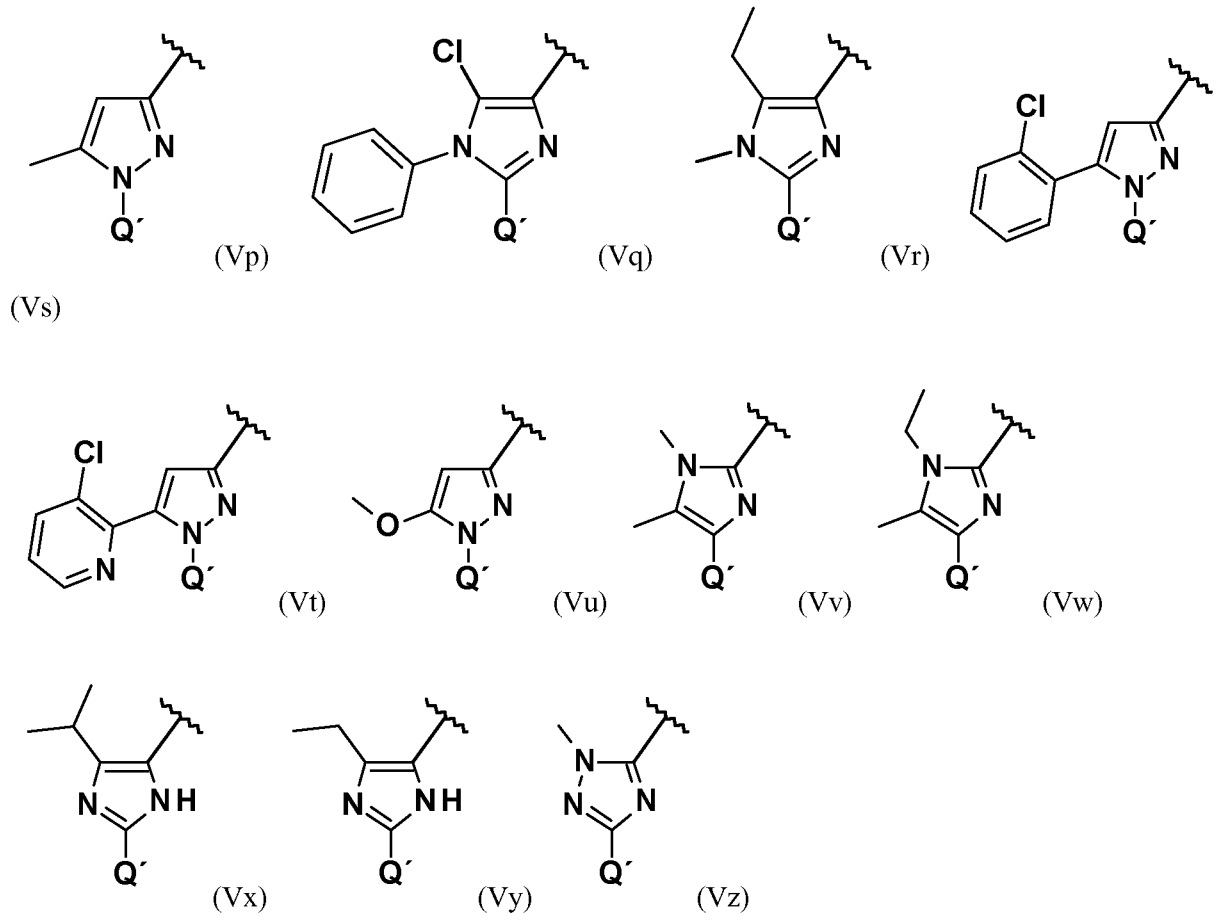
5

22. Verbindungen nach einem der Ansprüche 15 bis 21, bei der

M' ein Rest ausgewählt aus den Resten der Formeln (Va-Vz) ist:

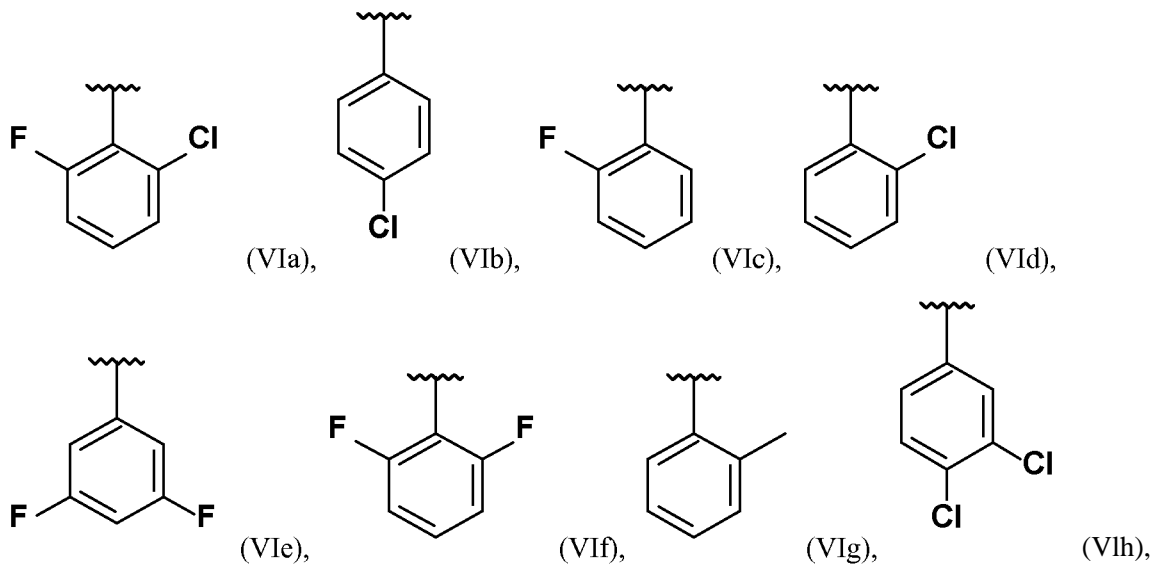


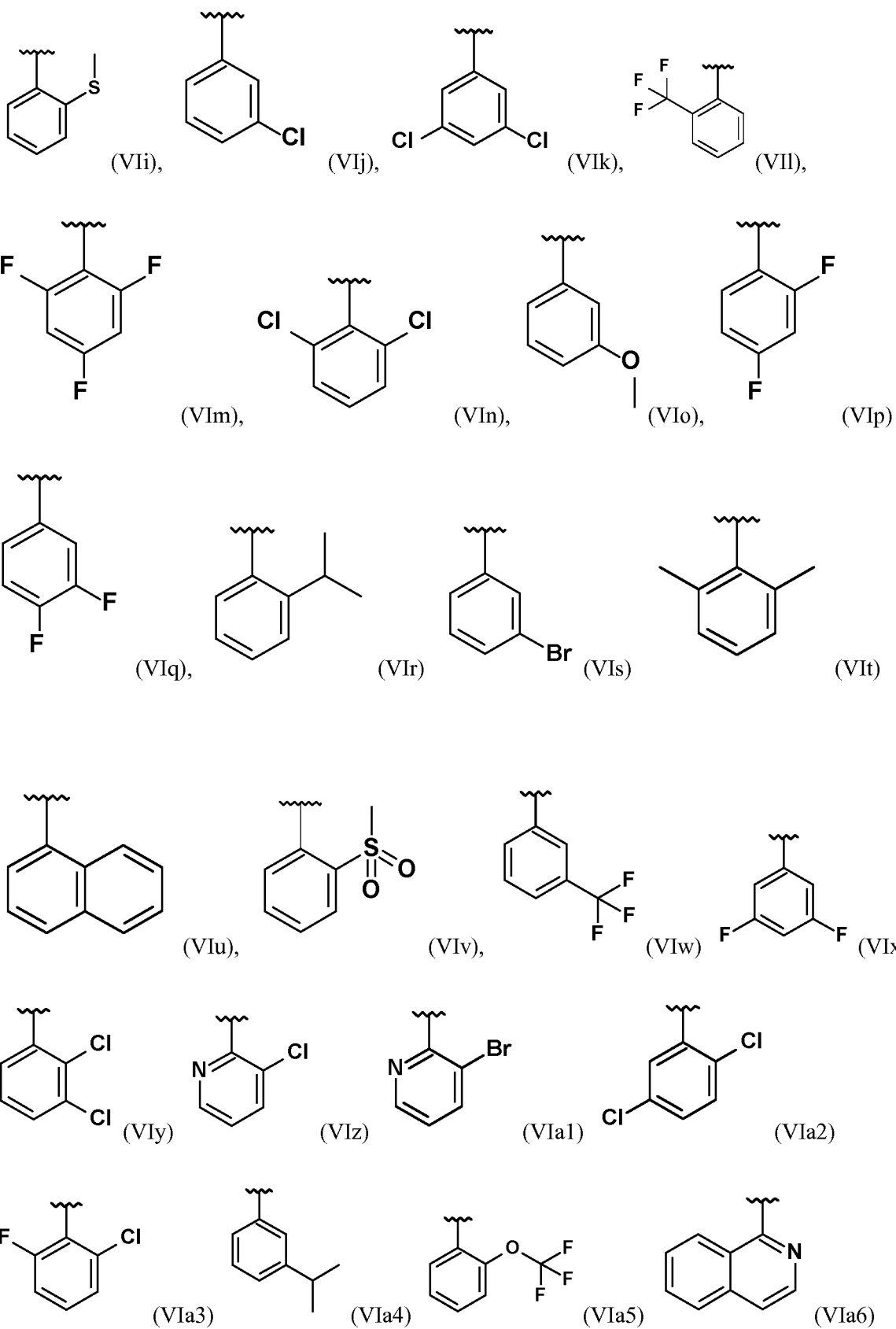
10

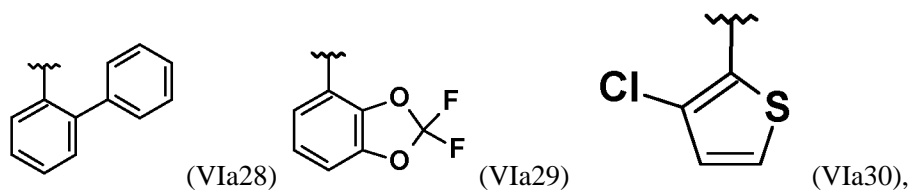
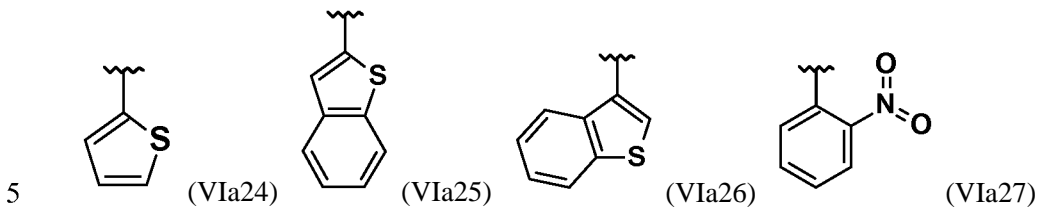
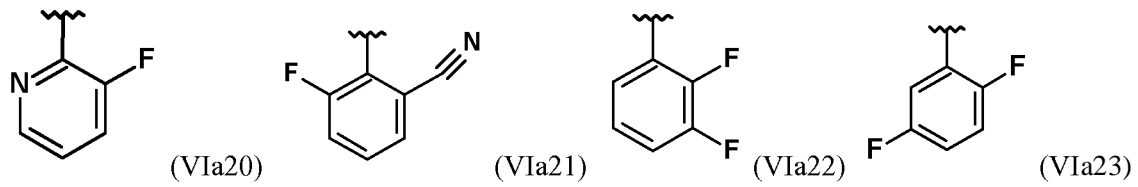
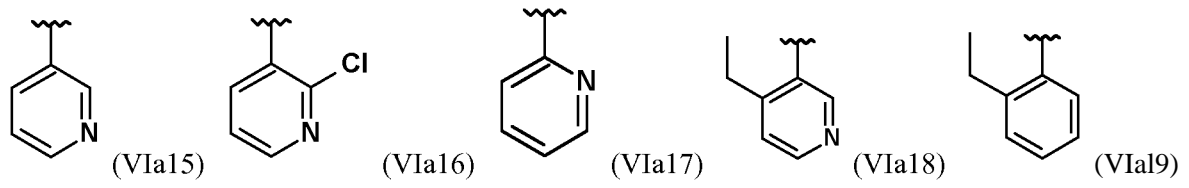
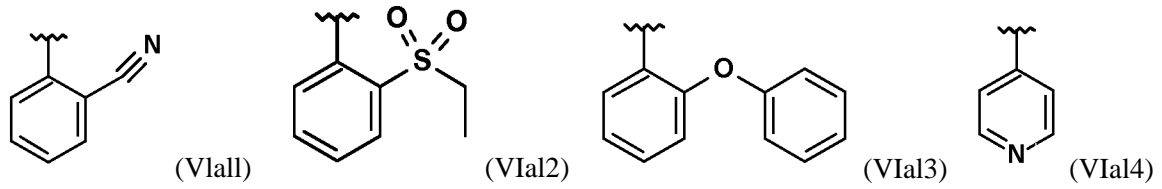
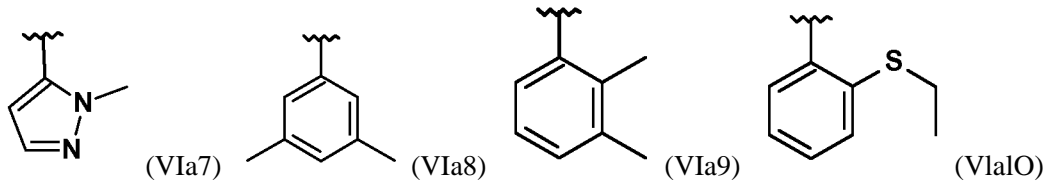


5

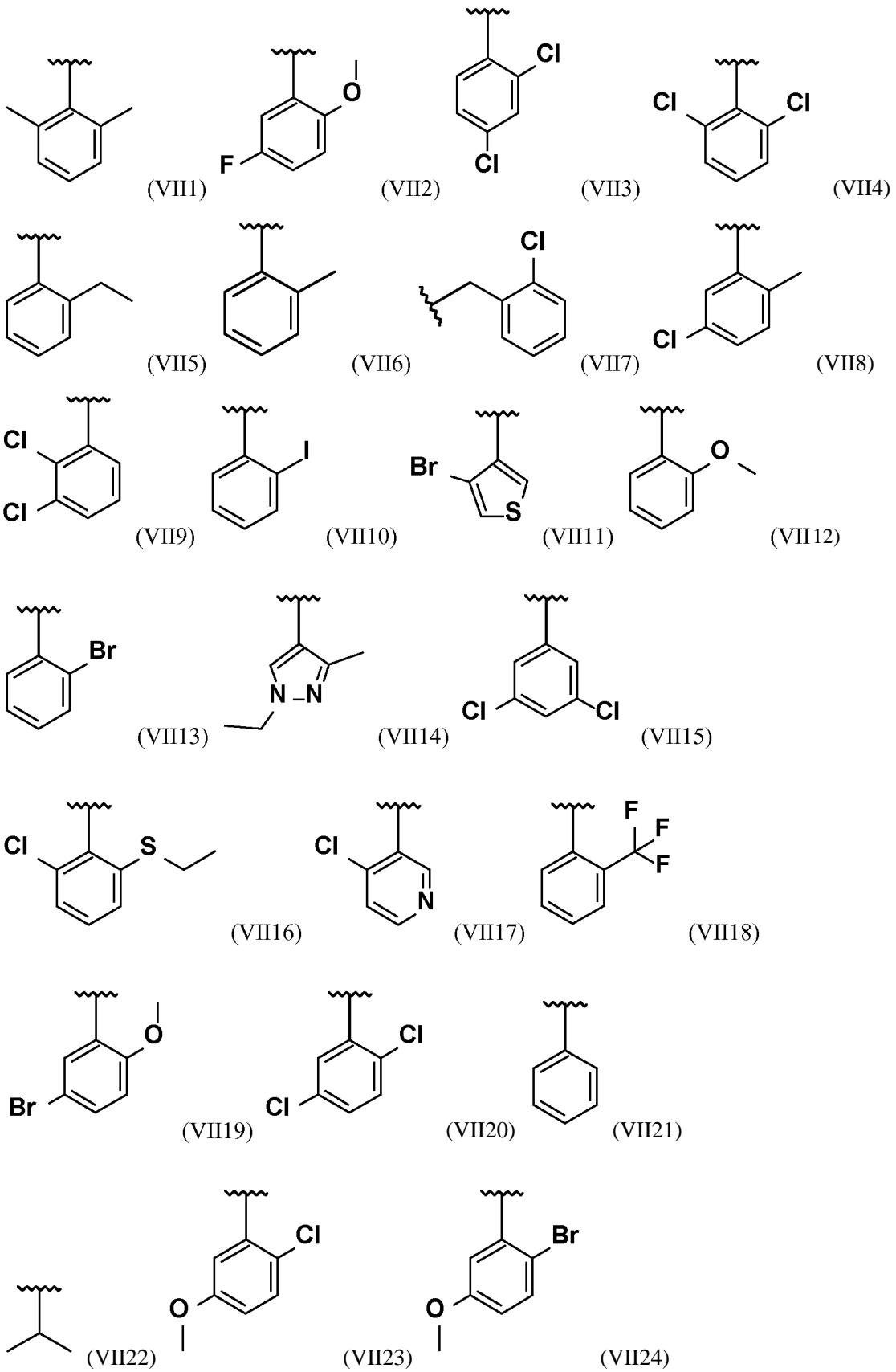
Q' ein Rest ausgewählt aus den Resten der Formeln (VIa-VIz und VIa1-VIa30) ist:

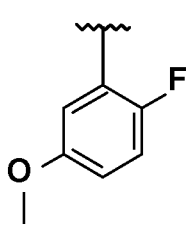




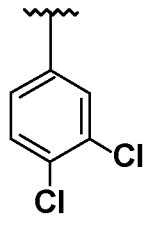


D' ein Rest ausgewählt aus den Resten der Formeln (VIII -VII192) ist

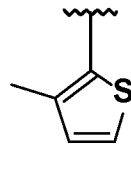




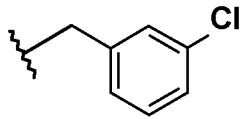
(VII25)



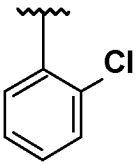
(VII26)



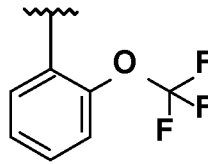
(VII28)



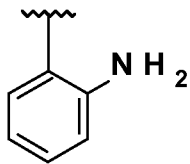
(VII29)



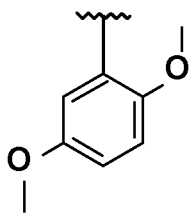
(VII30)



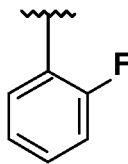
(VII31)



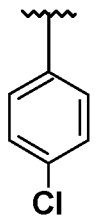
(VII32)



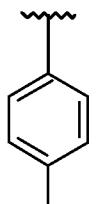
(VII33)



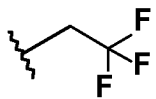
(VII34)



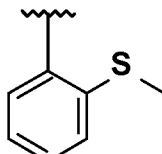
(VII35)



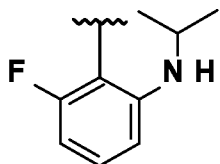
(VII36)



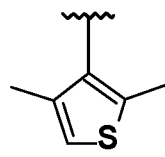
(VII37)



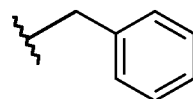
(VII38)



(VII39)

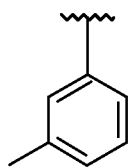


(VII40)

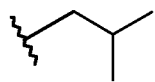


(VII41)

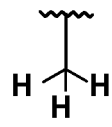
5



(VII42)



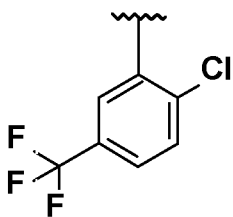
(VII43)



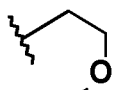
(VII44)



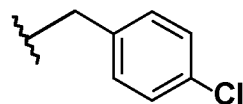
(VII45)



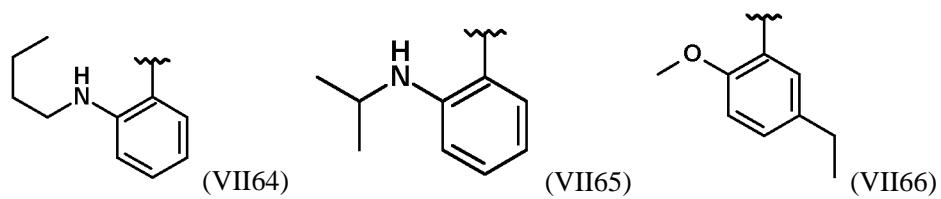
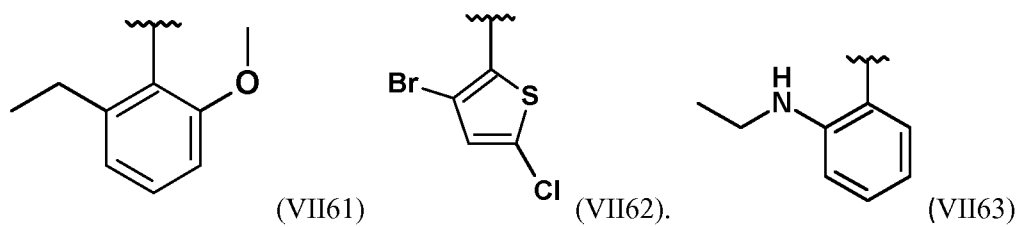
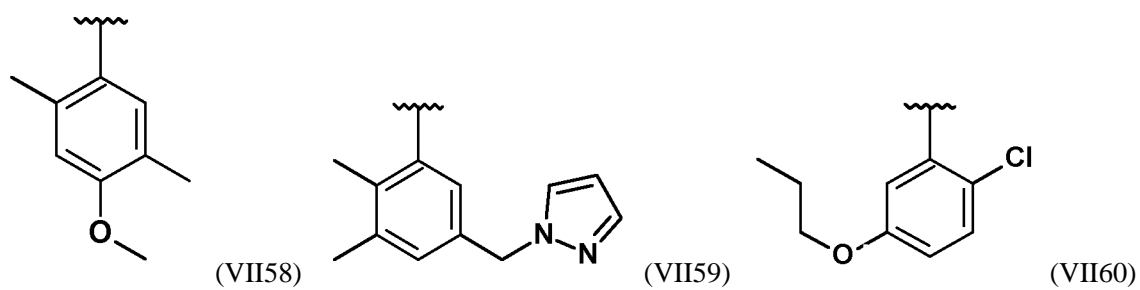
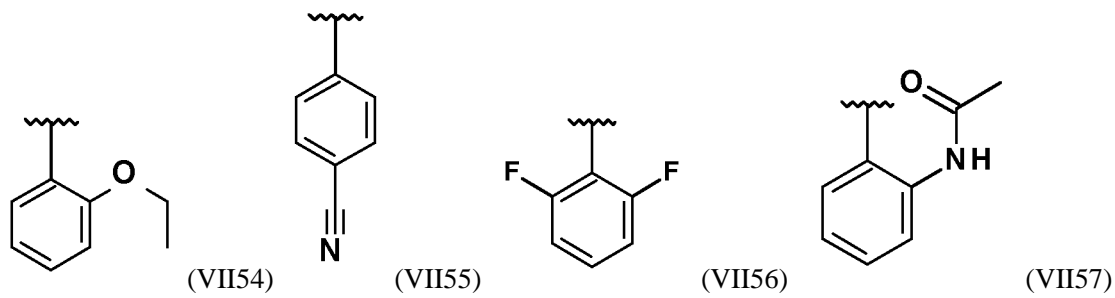
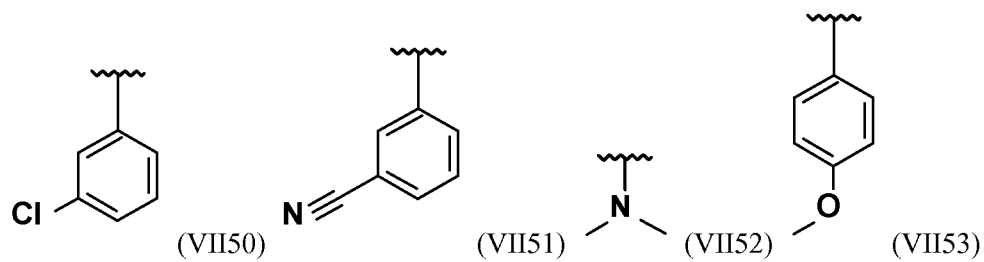
(VII46)

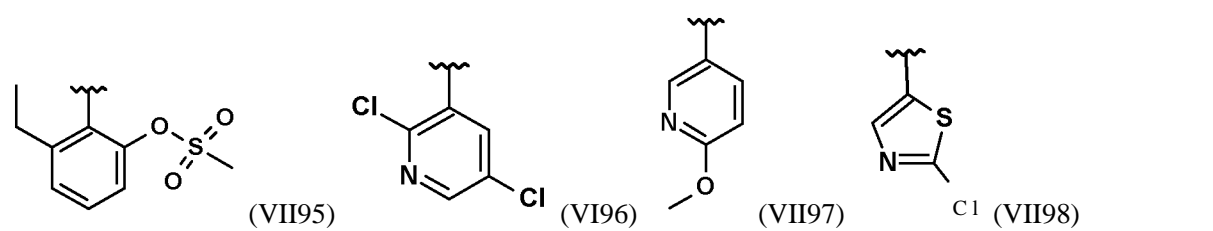
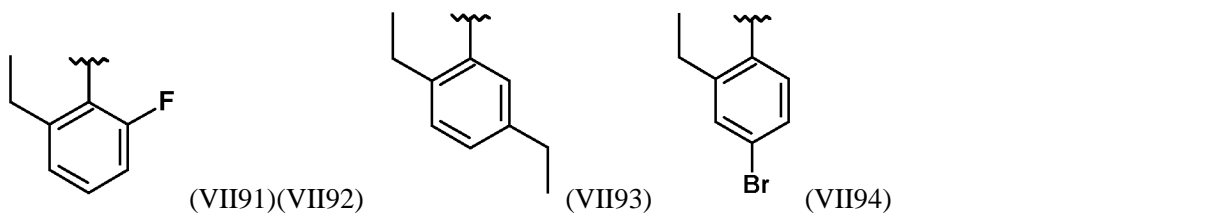
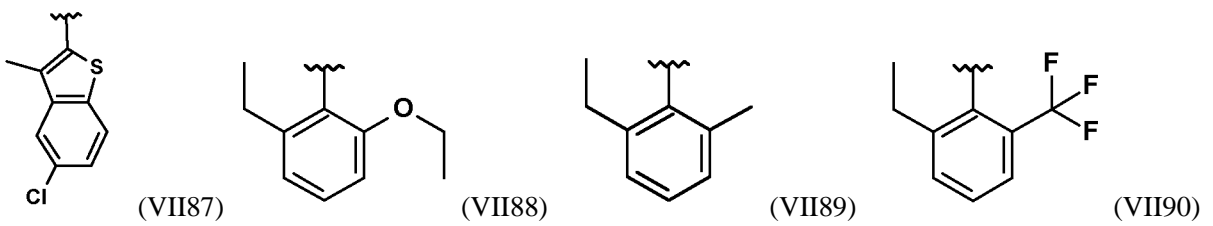
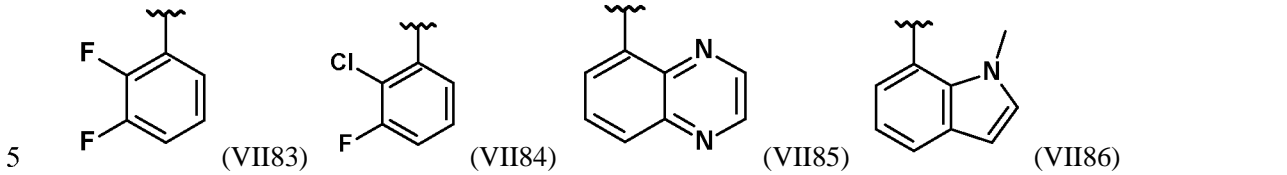
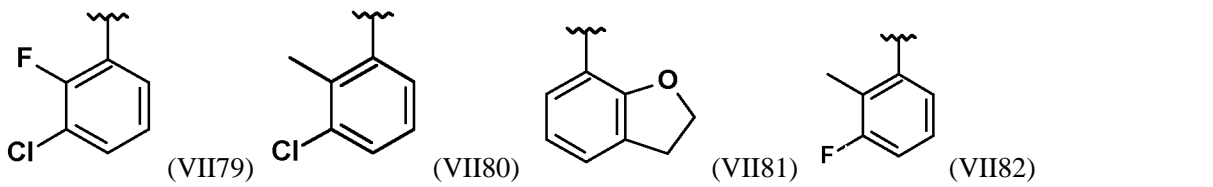
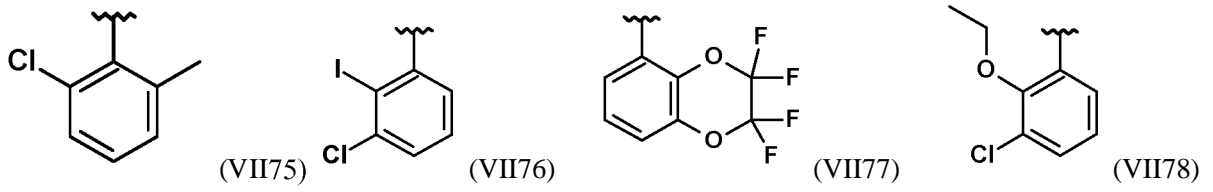
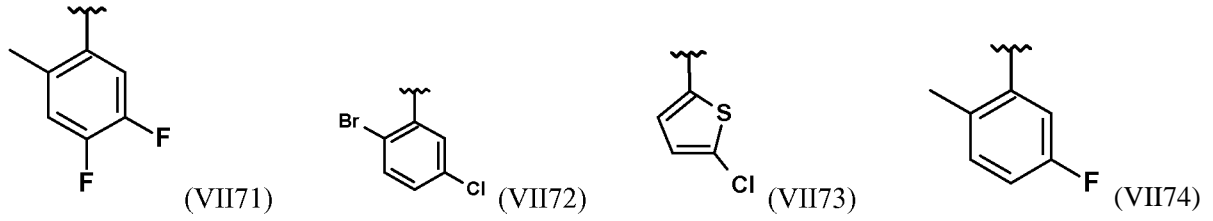
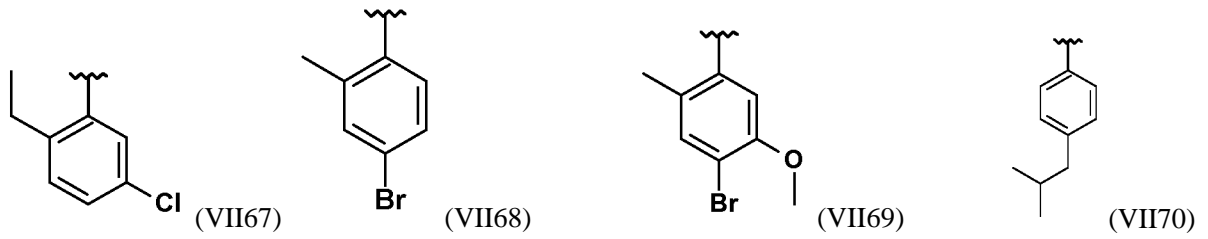


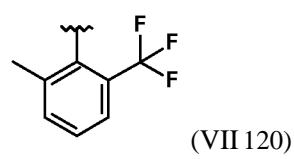
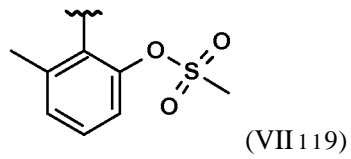
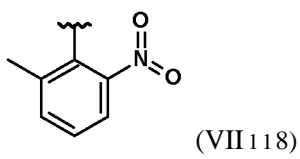
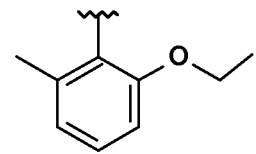
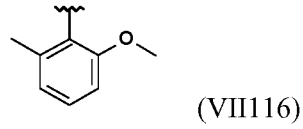
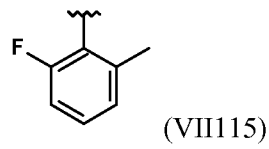
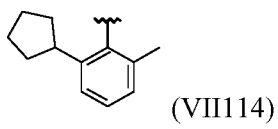
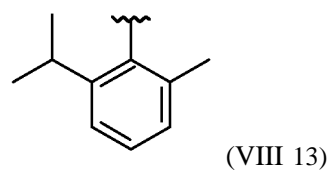
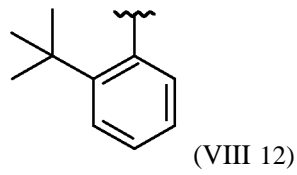
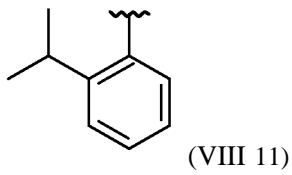
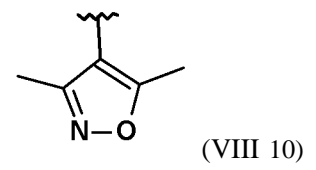
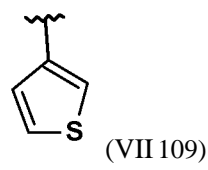
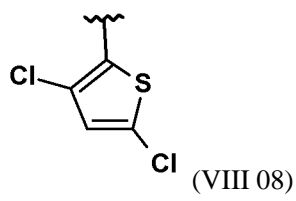
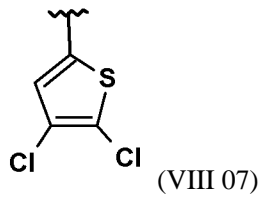
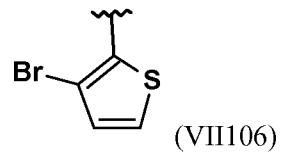
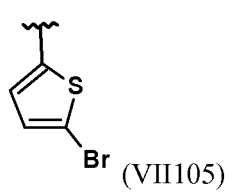
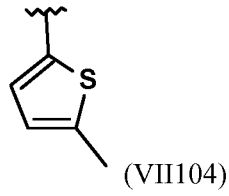
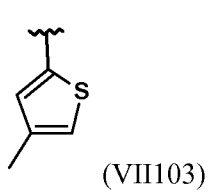
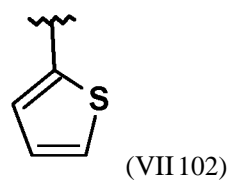
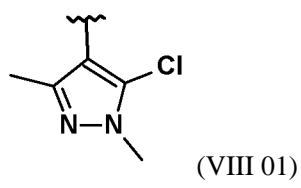
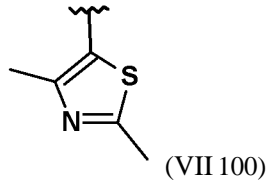
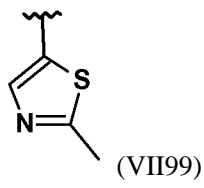
(VII47)



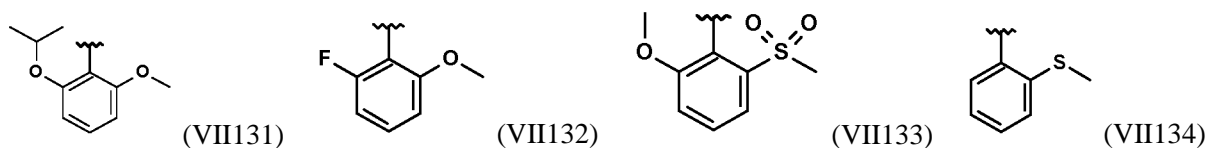
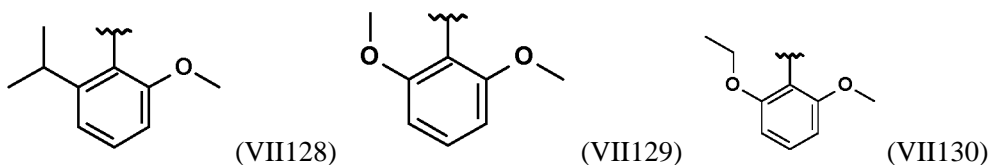
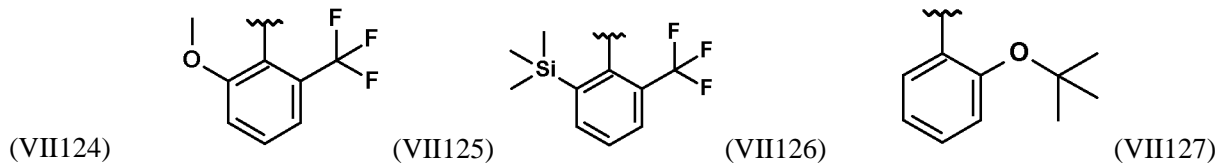
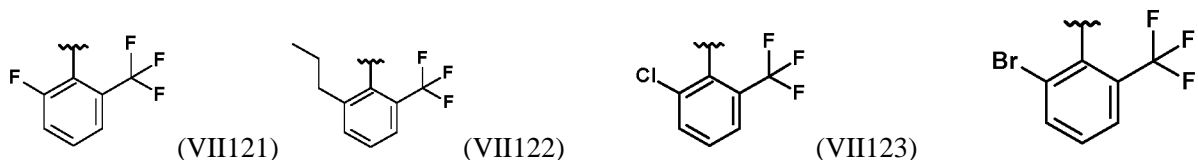
(VII48)



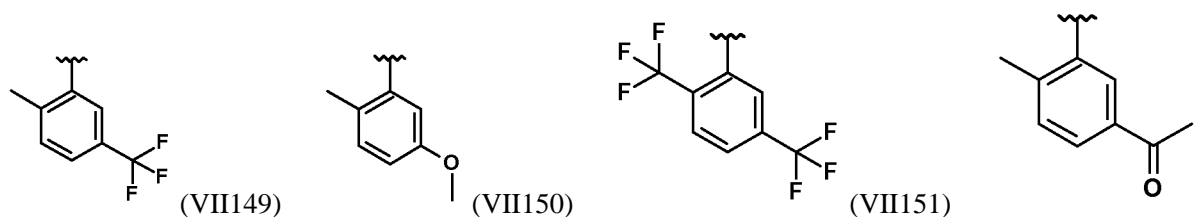
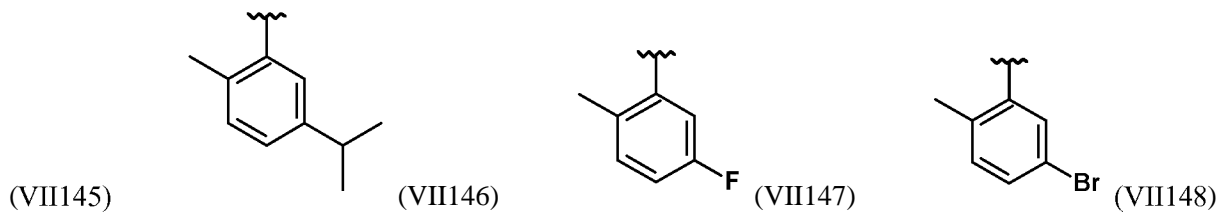
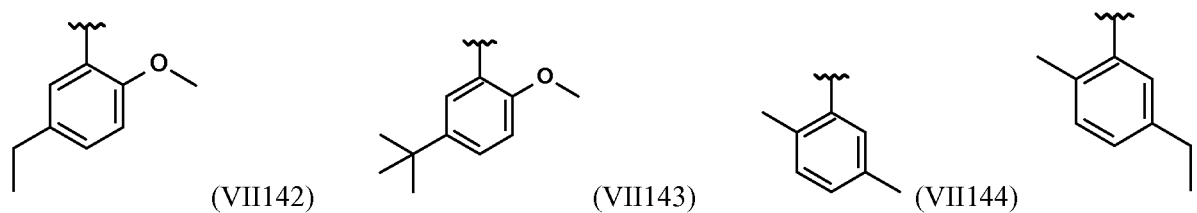
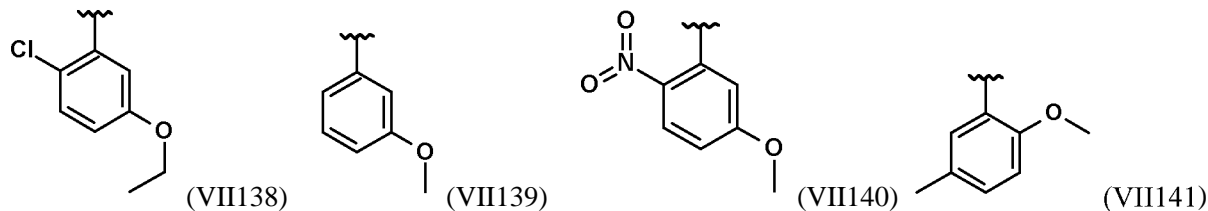


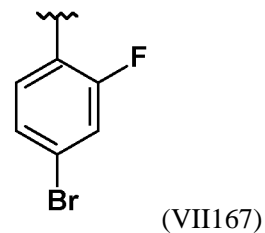
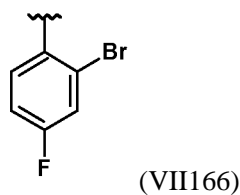
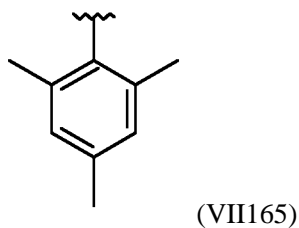
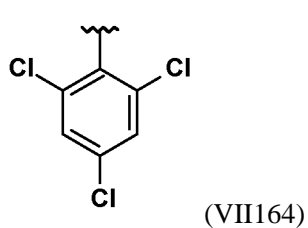
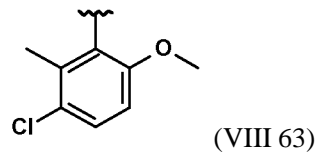
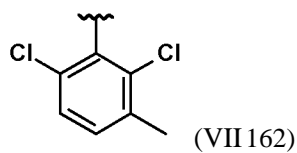
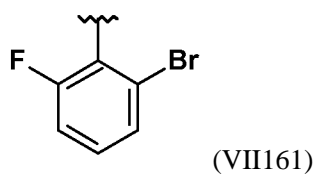
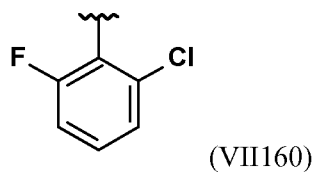
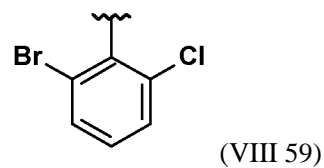
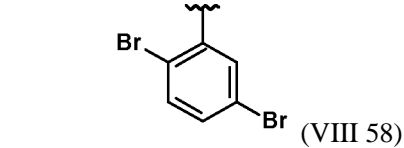
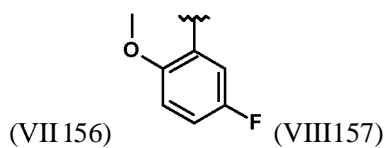
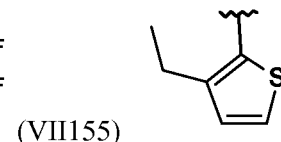
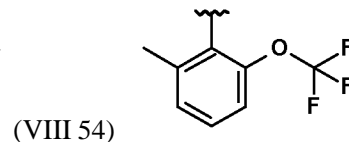
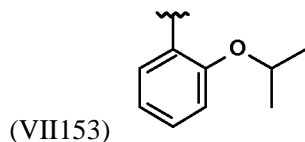
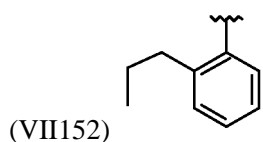


5

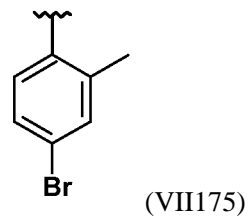
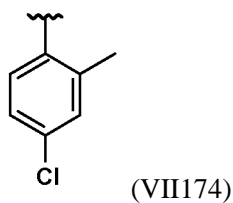
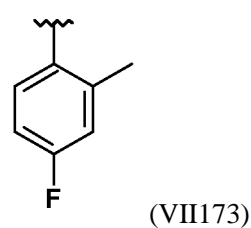
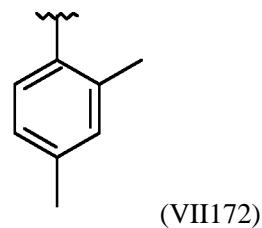
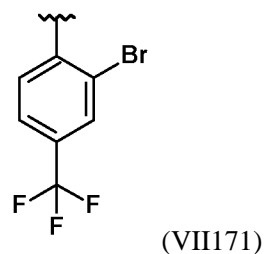
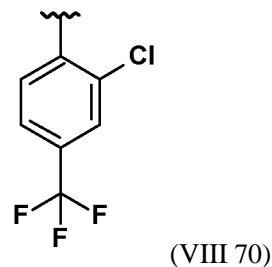
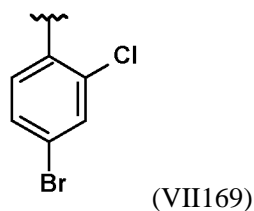
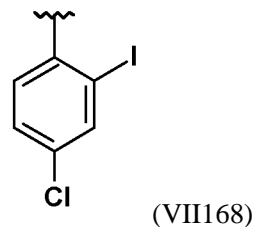


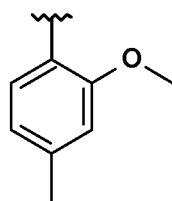
5



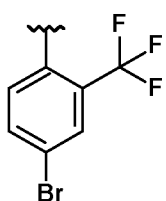


5

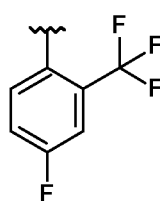




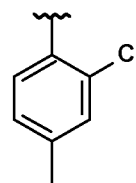
(VIII 76)



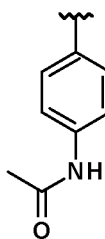
(VIII 77)



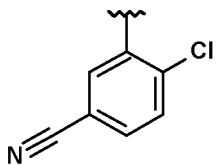
(VIII 78)



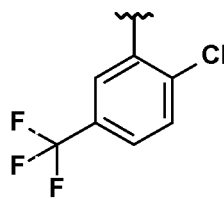
(VIII 79)



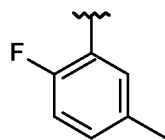
(VII 180)



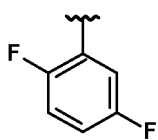
(VIII 181)



(VII 182)



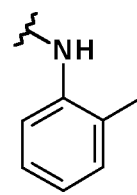
(VIII 183)



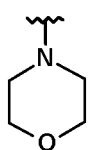
(VIII 184)



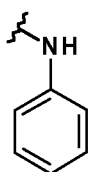
(VIII 185)



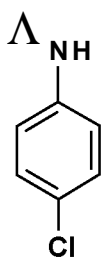
(VIII 86)



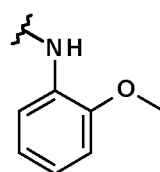
(VII 187)



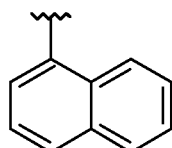
(VIII 188)



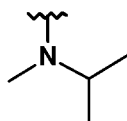
(VII 189)



(VII 190)



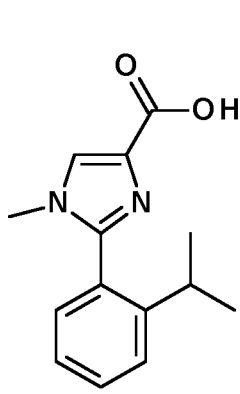
(VIII 191)



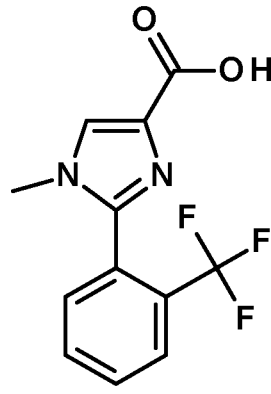
(VIII 192).

5

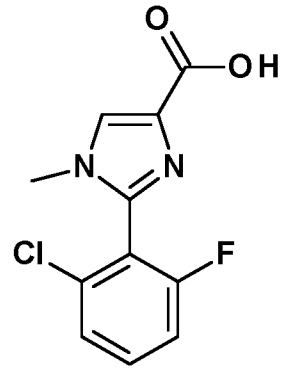
23. Zwischenprodukte der Formeln XIa - XIq



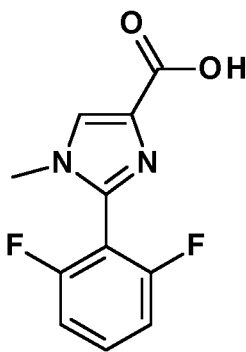
(XIa)



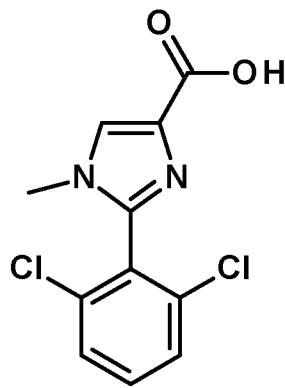
(XIb)



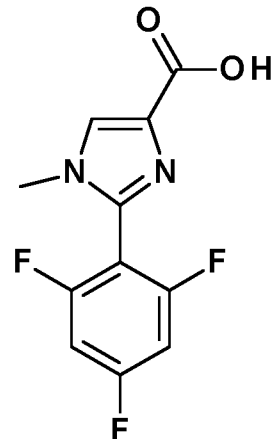
(XIc)



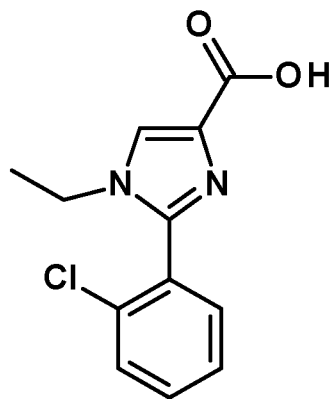
(XIId)



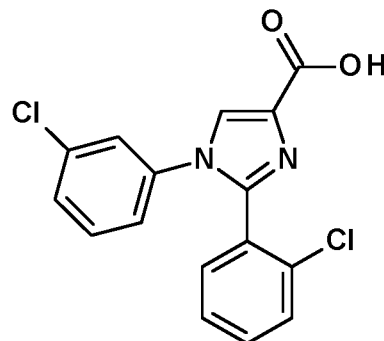
(XIe)



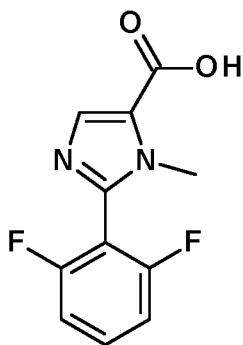
(XIIf)



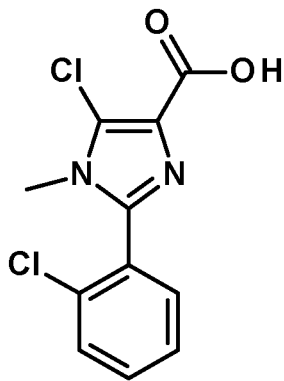
(XIlg)



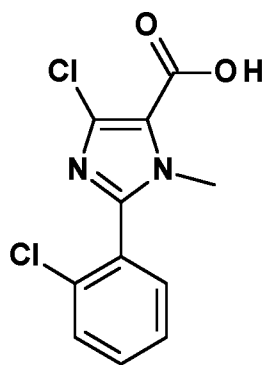
(XIh)



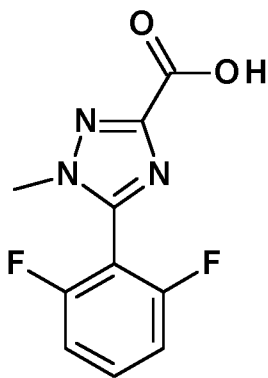
(XIj)



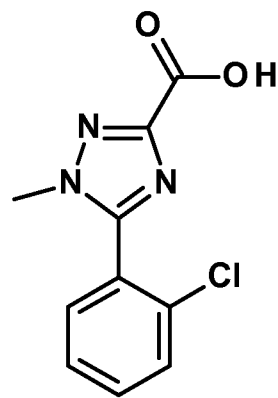
(XIk)



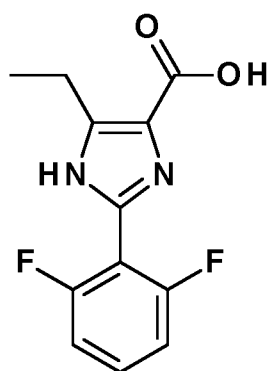
(XII)



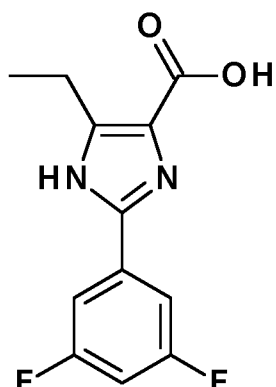
(XIm)



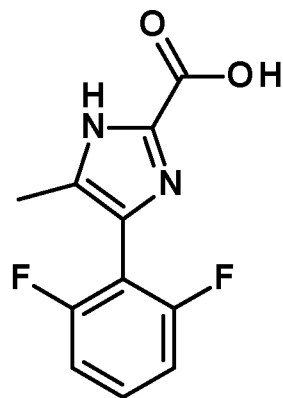
(XIn)



(XIo)



(XIp)



(XIq).

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No
PCT/EP2017/055405

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
 INV. A01N43/50 A01N43/56 A01N43/653 C07D233/28 C07D249/08
 C07D213/14 A01P7/04
 ADD.
 According to International Patent Classification (IPC) or to both national Classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED
 Minimum documentation searched (Classification System followed by Classification Symbols)
 A01N C07D

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)
 EPO-Internal , CHEM ABS Data

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to Claim No.
A	EP 2 092 824 AI (BAYER CROPSCIENCE AG [DE]) 26 August 2009 (2009-08-26) cited in the application table 1 -----	1
A	EP 2 540 163 AI (BAYER CROPSCIENCE AG [DE]) 2 January 2013 (2013-01-02) the whole document -----	1

Further documents are listed in the continuation of Box C.

See patent family annex.

* Special categories of cited documents :

"A" document defining the general State of the art which is not considered to be of particular relevance

"E" earlier application or patent but published on or after the international filing date

"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search 12 April 2017	Date of mailing of the international search report 02/05/2017
--	--

Name and mailing address of the ISA/ European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Götz , Gerhard
--	--

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International application No

PCT/EP2017/055405

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 2092824	AI 26-08-2009	NONE	

EP 2540163	AI 02-01-2013	EP 2540163 AI	02-01-2013
		WO 2013010758 AI	24-01-2013

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2017/055405

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES		
INV.	A01N43/50 C07D213/14	A01N43/56 A01P7/04
	A01N43/653	C07D233/28
		C07D249/08
ADD.		
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPC		
B. RECHERCHIERTE GEBIETE		
Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) A01N C07D		
Recherchierte, aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen		
Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal , CHEM ABS Data		
C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 2 092 824 AI (BAYER CROPSCIENCE AG [DE]) 26. August 2009 (2009-08-26) in der Anmeldung erwähnt Tabelle 1 -----	1
A	EP 2 540 163 AI (BAYER CROPSCIENCE AG [DE]) 2. Januar 2013 (2013-01-02) das ganze Dokument -----	1
<input type="checkbox"/> Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen <input checked="" type="checkbox"/> Siehe Anhang Patentfamilie		
* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" frühere Anmeldung oder Patent, die bzw. das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist		
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche		Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
12. April 2017		02/05/2017
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Fax: (+31-70) 340-3016		Bevollmächtigter Bediensteter Götz , Gerhard

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2017/055405

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 2092824	AI	26-08-2009 KEINE	

EP 2540163	AI	EP 2540163 AI	02-01-2013
		WO 2013010758 AI	24-01-2013
