

ID	Level	Descriptor
D009888	3	オピプラモール Opipramol
D014299	3	トリミプラミン Trimipramine
D003987	2	ジベンゾチアゼピン Dibenzothiazepine
D003988	2	ジベンゾチエピン Dibenzothiepin
D004308	3	ドチエピン Dothiepin
D008719	3	メチオヘピン Methiohepin
D003989	2	ジベンゾキサゼピン Dibenzoxazepine
D012531	3	8-クロロジベンズ(b,f)(1,4)オキサゼピン-10(11H)-カルボキシル酸-2-アセチルヒドラーゾ
D008152	3	ロキサピン Loxapine
D000657	4	アモキサピン Amoxapine
D003990	2	ジベンゾキサゼピン Dibenzoxepin
D004316	3	ドキサゼピン Doxepin
D005415	2	フラビン Flavin
D012256	3	リボフラビン Riboflavin
D005182	4	フラビンアデニンジヌクレオチド Flavin-Adenine Dinucleotide
D005486	4	フラビンモノヌクレオチド Flavin Mononucleotide
D010617	2	フェナントリジン Phenanthridine
D053119	3	ベンゾフェナントリジン Benzophenanthridine
D004996	3	エチジウム Ethidium
D011419	3	プロピジウム Propidium
D010618	2	フェナントロリン Phenanthroline
D010619	2	フェナジン Phenazine
D002991	3	クロファジン Clofazimine
D008773	3	メチルフェナゾニウムメトサルフェート Methyphenazonium Methosulfate
D009499	3	ニュートラルレッド Neutral Red
D011710	3	ピオシアニン Pycocyanin
D010640	2	フェノチアジン Phenothiazine
D000075	3	アセプロマジン Acepromazine
D001399	3	アズール色素 Azure Stain
D002746	3	クロルプロマジン Chlorpromazine
D005476	3	フルフェナジン Fluphenazine
D008653	3	メソリダジン Mesoridazine
D008728	3	メトトリメプラジン Methotrimeprazine
D008751	3	メチレンブルー Methylene Blue
D016293	3	モリシジン Moricizine
D009628	3	ノナクラジン Nonachlazine
D010464	3	ペラジン Perazine
D010546	3	ペルフェナジン Perphenazine
D011346	3	プロクロルペラジン Prochlorperazine
D011395	3	プロマジン Promazine
D011398	3	プロメタジン Promethazine
D013847	3	チエチルペラジン Thiethylperazine
D013881	3	チオリダジン Thioridazine
D014048	3	塩化トロニウム Tolonium Chloride
D014268	3	トリフロペラジン Trifluoperazine
D014273	3	トリフルプロマジン Triflupromazine
D014291	3	トリメプラジン Trimeprazine
D011564	2	ソラレン Psoralen
D005363	3	フィクシン Ficusin
D007666	3	ケリン Khellin
D008730	3	メトキサレン Methoxsalen
D014307	3	トリオキシサレン Trioxsalen
D019257	2	キンピロール Quinpirole
D000198	2	スペクチノマイシン Spectinomycin
D014966	2	キサントレン Xanthene
D005452	3	フルオレセイン Fluorescein
D010697	4	エオシンブルー Eosine I Bluish
D004801	4	エオシン Eosine Yellowish-(YS)
D004923	4	エリスロシン Erythrosine
D019793	4	フルオレセイン Fluorescein
D016650	4	フルオレセインイソチオシアネート Fluorescein-5-isothiocyanate
D012395	4	ローズベンガル Rose Bengal
D011413	3	プロパンテリン Propantheline
D011754	3	ピロニン Pyronine
D012235	3	ローダミン Rhodamine
D020112	4	ローダミン123 Rhodamine 123
D013892	3	チオキサントレン Thioxanthene
D002749	4	クロルプロチキセン Chlorprothixene
D003006	4	クロペンチキソール Clopenthixol
D005475	4	フルペンチキソール Flupenthixol
D006826	4	ヒカントン Hycanthone
D008154	4	ルカントン Lucanthon
D013888	4	チオチキセン Thiothixene
D044004	3	キサントン Xanthone
D008154	4	ルカントン Lucanthon
D013241	4	ステリグマトシステイン Sterigmatocystin
D006576	1	4つ以上の環をもつ複素環化合物 Heterocyclic Compounds with 4 or More Ring
D001060	2	アポルフィン Aporphine
D001058	3	アポモルヒネ Apomorphine
D053119	2	ベンゾフェナントリジン Benzophenanthridine
D001600	2	ベルベリン型アルカロイド Berberine Alkaloid
D001599	3	ベルベリン Berberine
D002595	2	セバン Cevane
D005861	3	ゲルミンアセテート Germin Acetate
D011526	3	プロトベラトリン Protoveratrine
D014701	3	ベラトリジン Veratridine
D014702	3	ベラトリン Veratrine
D004079	2	ジヒドロ-β-エリスロイジン Dihydro-beta-Erythroidine
D004873	2	エルゴリン Ergoline
D001971	3	ブロモクリプテン Bromocriptine
D004874	3	エルゴノビン Ergonovine
D008755	4	メチルエルゴノビン Methylegonovine
D008090	3	リスリド Lisuride
D008237	3	リゼルグ酸 Lysergic Acid
D008238	4	リゼルグ酸ジエチルアミド Lysergic Acid Diethylamide
D008711	3	メテルゴリン Metergoline
D008784	3	メチセルジド Methysergide
D009530	3	ニセルゴリン Nicergoline
D010479	3	ペルゴリド Pergolide
D004879	2	エルゴタミン Ergotamine
D001971	3	ブロモクリプテン Bromocriptine
D025441	3	ジヒドロエルゴコリン Dihydroergocoline
D025442	3	ジヒドロエルゴクリプテン Dihydroergocristine
D025443	3	ジヒドロエルゴクリプテン Dihydroergocryptine
D004087	3	ジヒドロエルゴタミン Dihydroergotamine
D004088	3	ジヒドロエルゴトキシン Dihydroergotoxine

複素環化合物

D004878	3	エルゴタミン Ergotamine
D006248	2	ハリントンニ Harringtonine
D009019	2	モルフィナン Morphinan
D002047	3	ブレンノルフィン Buprenorphine
D002077	3	ブトルファンール Butorphanol
D003915	3	デキストロメトルファン Dextromethorphan
D003917	3	デキストロルファン Dextrophan
D004174	3	ジブレンノルフィン Diprenorphine
D005048	3	エトルフィン Etorphine
D007977	3	レバロルファン Levallorphan
D007981	3	レボルファンール Levorphanol
D009020	3	モルヒネ Morphine
D009022	4	モルヒネ誘導体 Morphine Derivative
D003061	5	コデイン Codeine
D006853	6	ヒドロコドン Hydrocodone
D010098	6	オキシコドン Oxycodone
D004090	5	ジヒドロモルヒネ Dihydromorphine
D005036	5	エチルモルヒネ Ethymorphine
D003932	5	ヘロイン Heroin
D004091	5	ヒドロモルホン Hydromorphone
D010111	6	オキシモルフォン Oxymorphone
D013797	5	テバイン Thebaine
D009266	3	ナルブフィン Nalbuphine
D009269	3	ナルルフィン Nalorphine
D009270	3	ナロキソン Naloxone
D009271	4	ナルトレキソン Naltrexone
D036343	2	プテロカルパン Pterocarpan
D012294	2	リファマイシン Rifamycin
D017828	3	リファブチン Rifabutin
D013310	4	ストレプトバリシン Streptovaricin
D012293	3	リファンピシン Rifampin
D012402	2	ロテノン Rotenone
D045725	2	テトラピロール Tetrapyrrole
D001654	3	胆汁色素 Bile Pigment
D001663	4	ビリルビン Bilirubin
D001664	5	ビリベルジン Biliverdine
D014557	4	ウロビリリン Urobilin
D014558	4	ウロビリノーゲン Urobilinogen
D002734	3	葉緑素 Chlorophyll
D001429	4	微生物葉緑素 Bacteriochlorophyll
D002735	4	クロロフィリド Chlorophyllide
D010674	4	フェオフィチン Pheophytin
D011521	4	プロトクロロフィリド Protophlorophyllide
D045728	3	コリノイド Corrinoid
D014805	4	ビタミンB12 Vitamin B12
D003038	5	コバミド Cobamide
D006879	5	ヒドロキソコバラミン Hydroxocobalamin
D052980	3	フィコビルリン Phycobilin
D011166	3	ポルフィリン Porphyrin
D003306	4	コプロポロフィリン Coproporphyrin
D003905	4	ジュウテロポルフィリン Deuteroporphyrin
D005044	4	エチオポルフィリン Etioporphyrin
D006415	4	ヘマトポルフィリン Hematoporphyrin
D017324	5	ヘマトポルフィリン誘導体 Hematoporphyrin Derivative
D017323	6	ジヘマトポルフィリンエーテル Dihematoporphyrin Ether
D008652	4	メソポルフィリン Mesoporphyrin
D008665	4	メタポルフィリン Metalloporphyrin
D002734	5	葉緑素 Chlorophyll
D001429	6	微生物葉緑素 Bacteriochlorophyll
D002735	6	クロロフィリド Chlorophyllide
D011521	6	プロトクロロフィリド Protophlorophyllide
D006418	5	ヘム Heme
D006427	6	ヘミン Hemin
D011165	4	ポルフィリン Porphyrinogen
D003305	5	コプロポルフィリン Coproporphyrinogen
D014577	5	ウロポルフィリン Uroporphyrinogen
D011524	4	プロトポルフィリン Protoporphyrin
D014578	4	ウロポルフィリン Uroporphyrin
D006572	1	架橋複素環化合物 Bridged-Ring Heterocyclic Compound
D019086	2	複素二環化合物 Heterocyclic Bicyclo Compound
D010406	3	ペニシリン Penicillin
D000560	4	アムジノシリン Amdinocillin
D000561	5	アムジノシリンピボキシル Amdinocillin Pivoxil
D003493	4	シクラシリン Cloxacillin
D008712	4	メチシリン Methicillin
D009254	4	ナフシリン Nafcillin
D010068	4	オキサシリン Oxacillin
D003023	5	クロキサシリン Cloxacillin
D004009	6	ジクロキサシリン Dicloxacillin
D005436	6	フロキサシリン Floxacillin
D010397	4	ペニシラン酸 Penicillanic Acid
D010400	4	ペニシリンG Penicillin G
D000667	5	アンピシリン Ampicillin
D000658	6	アモキシシリン Amoxicillin
D019980	7	アモキシシリン・クラブラン酸カリウム合剤 Amoxicillin-Potassium Clavulanate Cr
D001390	6	アズロシリン Azlocillin
D008802	6	メズロシリン Mezlocillin
D010878	6	ピペラシリン Piperacillin
D010917	6	ピバンピシリン Pivampicillin
D013626	6	タランピシリン Talampicillin
D002228	5	カルベニシリン Carbenicillin
D002323	6	カルフェシリン Carfecillin
D010401	5	ベンザチンペニシリンG Benzathine Penicillin G
D010402	5	プロカインペニシリンG Procaine Penicillin G
D013408	5	スルベニシリン Sulbenicillin
D010404	4	ペニシリンV Penicillin V
D013407	4	スルバクタム Sulbactam
D013982	4	チカルシリン Ticarcillin
D017257	3	ラミプリル Ramipril
D003496	2	シクラゾシン Cyclazocine
D016314	3	エチルケトシクラゾシン Ethylketocyclazocine
D009019	2	モルフィナン Morphinan
D002047	3	ブレンノルフィン Buprenorphine
D002077	3	ブトルファンール Butorphanol
D003915	3	デキストロメトルファン Dextromethorphan
D003917	3	デキストロルファン Dextrophan

ID	Level	Descriptor
D005048	3	エトルフィン Etorphine
D007977	3	レバロルファン Levallorphan
D007981	3	レボルファンール Levorphanol
D009020	3	モルヒネ Morphine
D009022	4	モルヒネ誘導体 Morphine Derivative
D003061	5	コデイン Codeine
D006853	6	ヒドロコドン Hydrocodone
D010098	6	オキシコドン Oxycodone
D004090	5	ジヒドロモルヒネ Dihydromorphine
D005036	5	エチルモルヒネ Ethylmorphine
D003932	5	ヘロイン Heroin
D004091	5	ヒドロモルホン Hydromorphone
D010111	6	オキシモルフォン Oxymorphone
D013797	5	テバイン Thebaine
D009266	3	ナルブフィン Nalbuphine
D009269	3	ナロルフィン Nalorphine
D009270	3	ナロキソン Naloxone
D009271	4	ナルトレキソン Naltrexone
D011812	2	キノクリジン Quinuclidine
D011802	3	キノジン Quinidine
D011803	3	キニーネ Quinine
D011813	3	キノクリジニルベンジルレート Quinuclidinyl Benzilate
D014326	2	トロパン Tropane
D001285	3	アトロピン Atropine
D001286	4	アトロピン誘導体 Atropine Derivative
D009241	5	イプラトロピウム Ipratropium
D001590	3	ベンズトロピン Benztropine
D003042	3	コカイン Cocaine
D016578	4	クラックコカイン Crack Cocaine
D009662	3	ノルトロパン Nortropane
D012601	3	スコポラミン Scopolamine
D012602	4	スコポラミン誘導体 Scopolamine Derivative
D002086	5	ブチルスコポラミン Butylscopolammonium Bromide
D019832	5	N-メチルスコポラミン N-Methylscopolamine
D006577	1	複素環状化合物 Heterocyclic Oxide
D003497	2	環状N-オキシド Cyclic N-Oxide
D015108	3	4-ヒドロキシアミノキノリン-1-オキシド 4-Hydroxyaminoquinoline-1-oxide
D015112	3	4-ニトロキノリン-1-オキシド 4-Nitroquinoline-1-oxide
D014216	3	トリアセトンアミン-N-オキシド Triacetoneamine-N-Oxyl
D003498	2	環状P-オキシド Cyclic P-Oxide
D003499	2	環状S-オキシド Cyclic S-Oxide
D011714	1	ピラン Pyran
D001313	2	オーロベルチン Aurovertin
D001578	2	ベンゾピラン Benzopyran
D000348	3	アフラトキシン Aflatoxin
D016604	4	アフラトキシンB1 Aflatoxin B1
D016607	4	アフラトキシンM1 Aflatoxin M1
D002839	3	クロマン Chroman
D002392	4	カテキン Catechin
D002486	4	セントクロマン Centchroman
D002867	3	クロモン Chromone
D004205	4	クロモグリク酸 Cromolyn Sodium
D005419	4	フラボノイド Flavonoid
D000872	5	アントシアニン Anthocyanin
D001571	5	ベンゾフラボン Benzoflavone
D019324	6	β ナフトフラボン beta-Naphthoflavone
D044946	5	ビフラボノイド Biflavonoid
D002392	5	カテキン Catechin
D047188	5	カルコン Chalcone
D002599	6	カルコン Chalcone
D044950	5	フラバノン Flavonone
D006569	6	ヘスペリジン Hesperidin
D047309	5	フラボン Flavone
D047310	6	アピゲニン Apigenin
D004145	6	ジオスミン Diosmin
D005422	6	フラボキサート Flavoxate
D047311	6	ルテオリン Luteolin
D044947	5	フラボノリグナン Flavonolignan
D012838	6	シリマリン Silymarin
D044948	5	フラボノール Flavonol
D044949	6	ケンフェロール Kaempferol
D011794	6	ケルセチン Quercetin
D012431	6	ルチン Rutin
D006896	7	ヒドロキシエチルルチンシド Hydroxyethylrutoside
D007529	5	イソフラボン Isoflavone
D003375	6	クメストロール Coumestrol
D019833	6	ゲニステイン Genistein
D006343	6	プテロカルパン Pterocarpin
D012402	6	ロテノン Rotenone
D044945	5	プロアントシアニンジン Proanthocyanidin
D002953	3	シトリン Citrinin
D003374	3	クマリン Coumarin
D049933	4	アミノクマリン Aminocoumarin
D009675	5	ノボビオシン Novobiocin
D002866	4	クロモナール Chromonar
D003375	4	クメストロール Coumestrol
D004929	4	エスクリン Esculin
D015110	4	4-ヒドロキシクマリン 4-Hydroxycoumarin
D000074	5	アセノクマロール Acenocoumarol
D001728	5	ジクマロール Dicoumarol
D005017	5	エチルビスクムアセテート Ethyl Biscoumacetate
D010644	5	フェンプロクモン Phenprocoumon
D014859	5	ワルファリン Warfarin
D049934	4	イソクマリン Isocoumarin
D009793	5	オクマトキシン Ochrotaxin
D011564	4	ソラレン Psoralen
D005363	5	フィクシン Ficusin
D007666	5	ケリン Khellin
D008730	5	メトキサレン Methoxsalen
D014307	5	トリオキシサレン Trioxsalen
D003681	4	ピラノクマリン Pyranocoumarin
D014468	4	ウンベリフェロン Umbelliferone
D003372	5	クマホス Coumaphos
D006923	5	ヒメクロモン Hymecromone
D012603	5	スコボレチン Scopoletin
D019806	3	クロマカリム Cromakalim

複素環化合物

D006418	3	ヘマトキシリン Hematoxylin
D014810	3	ビタミンE Vitamin E
D024505	4	トコフェロール Tocopherol
D024502	5	α トコフェロール alpha-Tocopherol
D024503	5	β トコフェロール beta-Tocopherol
D024504	5	γ トコフェロール gamma-Tocopherol
D024508	4	トコリエノール Tocotrienol
D005900	2	グローカルビン Glaucarubin
D039823	2	イリドイド Iridoid
D016712	2	ムピロシン Mupirocin
D009550	2	ナイジェリシン Nigericin
D010365	2	パツリン Patulin
D011713	2	ピラン共重合体 Pyran Copolymer
D039681	2	ピラノクマリン Pyranocoumarin
D011753	2	ピロン Pyrone
D053243	2	ザナミビル Zanamivir
D011083	0	多環式化合物 Polycyclic Compound
D001952	1	架橋化合物 Bridged Compound
D001643	2	二環式化合物 Bicyclo Compound
D019086	3	複素二環化合物 Heterocyclic Bicyclo Compound
D053961	4	アザ二環式化合物 Azabicyclo Compound
D047090	5	β ラクタム beta-Lactam
D015780	6	カルバペネム Carbapenem
D013845	7	チエナマイシン Thienamycin
D015378	8	イミペネム Imipenem
D002511	6	セファロsporin Cephalosporin
D002435	7	セファマンドール Cefamandole
D002438	8	セフォペラゾン Cefoperazone
D002437	7	セファゾリン Cefazolin
D015790	7	セフォニシド Cefonicid
D002441	7	セフスロジン Cefsulodin
D002505	7	セファセトリル Cephacline
D002439	8	セフトキシム Cefotaxime
D002682	9	セフイキシム Cefixime
D015281	9	セフメキシム Cefmenoxime
D015310	9	セフオチアム Cefotiam
D015296	9	セフチゾキシム Ceftizoxime
D002443	9	セフトリアキソン Ceftriaxone
D002444	9	セフトロキシム Cefuroxime
D002512	8	セファロチン Cephalothin
D002514	8	セファピリン Cephalirin
D002506	7	セファレキシン Cephalixin
D002433	8	セファクロル Cefaclor
D002434	8	セファドロキシル Cefadroxil
D002436	9	セファトリジン Cefatrizine
D002507	8	セファログリジン Cephaloglycin
D002515	8	セフラジン Cephadrine
D002509	7	セファロリジン Cephaloridine
D002442	8	セフトジジム Cefprozime
D002513	7	セフアママイシン Cephamycin
D015311	8	セフメタゾール Cefmetazole
D015313	8	セフトエタン Cefetetan
D002440	8	セフトキシチン Cefoxitin
D002969	6	クラブラン酸 Clavulanic Acid
D019818	7	クラブラン酸 Clavulanic Acid
D019980	8	アモキシシリン-クラブラン酸カリウム合剤 Amoxicillin-Potassium Clavulanate (
D008997	6	モノバクタム Monobactam
D001398	7	アズトレオナム Aztreonam
D009070	6	モキサラクタム Moxalactam
D010406	6	ペニシリン Penicillin
D000560	7	アムジノシリン Amdinocillin
D000561	8	アムジノシリンピボキシル Amdinocillin Pivoxil
D003493	7	シクラシリン Cyclacillin
D008712	7	メチシリン Methicillin
D009254	7	ナフシリン Nafcillin
D010068	7	オキサシリン Oxacillin
D003023	8	クロキサシリン Cloxacillin
D004009	8	ジクロキサシリン Dicloxacillin
D005436	9	フロキサシリン Floxacillin
D010397	7	ペニシラン酸 Penicillanic Acid
D010400	7	ペニシリンG Penicillin G
D000667	8	アンピシリン Ampicillin
D000658	9	アモキシシリン Amoxicillin
D019980	10	アモキシシリン-クラブラン酸カリウム合剤 Amoxicillin-Potassium Clavulanate
D001390	9	アズロシリン Azlocillin
D008802	9	メズロシリン Mezlocillin
D010878	9	ピペラシリン Piperacillin
D010917	9	ピバンピシリン Pivampicillin
D013626	9	タランピシリン Talampicillin
D002228	8	カルベニシリン Carbenicillin
D002323	9	カルフェシリン Carfecillin
D010401	8	ベンザチンペニシリンG Benzathine Penicillin G
D010402	8	プロカインペニシリンG Procaine Penicillin G
D013408	8	スルベニシリン Sulbenicillin
D010404	7	ペニシリンV Penicillin V
D013407	7	スルバクタム Subactam
D013982	7	チカルシリン Ticarcillin
D001712	5	ビペリデン Biperiden
D017829	5	グラニセトロン Granisetron
D014326	5	トロパン Tropane
D001285	6	アトロピン Atropine
D001286	7	アトロピン誘導体 Atropine Derivative
D009241	8	イプラトロピウム Ipratropium
D001590	6	ベンズトロピン Benztropine
D003042	6	コカイン Cocaine
D016578	7	クラックコカイン Crack Cocaine
D009662	6	ノルトロパン Nortropane
D012601	6	スコポラミン Scopolamine
D012602	7	スコポラミン誘導体 Scopolamine Derivative
D002086	8	ブチルスコポラミン Butylscopolammonium Bromide
D019832	8	N-メチルスコポラミン N-Methylscopolamine
D047028	1	大環状化合物 Macrocyclic Compound
D047250	2	カリックスアレール Calixarene
D047248	2	クラウン化合物 Crown Compound
D043844	3	クラウンエーテル Crown Ether
D003505	2	シクロデキストリン Cyclodextrin

ID	Level	Descriptor			多環式化合物
D047392	3	βシクロデキストリン beta-Cyclodextrin	D008652	4	メソポルフィリン Mesoporphyrin
D047408	3	γシクロデキストリン gamma-Cyclodextrin	D008665	4	メタポルフィリン Metalloporphyrin
D003516	2	シクロパラフィン Cycloparaffin	D002734	5	葉緑素 Chlorophyll
D004988	2	環状エーテル Cyclic Ether	D001429	6	微生物葉緑素 Bacteriochlorophyll
D043844	3	クラウンエーテル Crown Ether	D002735	6	クロロフィリド Chlorophyllide
D047029	2	大環状ラクタム Macrocyclic Lactam	D011521	6	プロトクロロフィリド Protochlorophyllide
D008453	3	マイタンスン Maytansine	D006418	5	ヘム Heme
D012294	3	リファマイシン Rifamycin	D006427	6	ヘミン Hemin
D017828	4	リファブチン Rifabutin	D011165	4	ポルフィリノーゲン Porphyrinogen
D013310	5	ストレプトバリシン Streptovaricin	D003305	5	コプロポルフィリノーゲン Coproporphyrinogen
D012293	4	リファンピシン Rifampin	D014577	5	ウロポルフィリノーゲン Uroporphyrinogen
D018942	2	マクロライド Macrolide	D011524	4	プロポルフィリン Protoporphyrin
D000666	3	アムホテリシンB Amphotericin B	D014578	4	ウロポルフィリン Uroporphyrin
D000968	3	アンチマイシンA Antimycin A	D014255	2	トリコテシン Trichothecene
D020126	3	ブレフェルジンA Brefeldin A	D013605	3	T-2トキシ T-2 Toxin
D002174	3	カンジジジン Candicidin	D014243	3	トリコデルミン Trichodermin
D003572	3	サイトカラシン Cytochalasin	D011084	1	多環芳香族炭化水素 Aromatic Polycyclic Hydrocarbon
D003571	4	サイトカラシンB Cytochalasin B	D000873	2	アントラセン Anthracene
D015638	4	サイトカラシンD Cytochalasin D	D000875	3	アントラリン Anthralin
D034281	3	エポシロン Epothilone	D000880	3	アントラキノン Anthraquinone
D004917	3	エリスロマイシン Erythromycin	D002329	4	カーミン Carmine
D017963	4	アジスロマイシン Azithromycin	D002362	4	カスカラ Cascara
D017291	4	クラリスロマイシン Clarithromycin	D004642	5	エモジン Emodin
D004918	4	エリスロマイシンエステル Erythromycin Estolate	D008942	4	ミトキサントロン Mitoxantrone
D015643	4	エチルコハク酸エリスロマイシン Erythromycin Ethylsuccinate	D008376	3	マプロチリン Maprotiline
D048628	4	ケトライド Ketolide	D052176	2	アズレン Azulene
D015575	4	ロキシスロマイシン Roxithromycin	D001551	2	ベンズアントラセン Benz(a)Anthracene
D005372	3	フィリピン Filipin	D015127	3	9,10-ジメチル-1,2-ベンズアントラセン 9,10-Dimethyl-1,2-benzanthracene
D007559	3	イベルメクチン Ivermectin	D008748	3	メチルコラントレン Methylcholanthrene
D015570	3	ジョサマイシン Josamycin	D010569	3	ペリレン Perylene
D007933	3	ロイコマイシン Leucomycin	D001567	2	ベンゾシクロヘプテン Benzocycloheptene
D015939	4	キタサマイシン Kitasamycin	D003986	3	ジベンゾシクロヘプテン Dibenzocycloheptene
D015572	4	スピラマイシン Spiramycin	D000639	4	アミトリプチリン Amitriptyline
D008155	3	ルセンソマイシン Lucensomycin	D002069	4	ブタクラモール Butaclamol
D008613	3	メバルトリシン Mepartricin	D003533	4	シプロヘプタジン Cyproheptadine
D015644	3	ミオカマイシン Miocamycin	D017336	5	ロラタジン Lorastadine
D010866	3	ナタマイシン Natamycin	D016291	4	ジソルピピン Dizocilpine Maleate
D009761	3	ニスタチン Nystatin	D009661	4	ノルトリプチリン Nortriptyline
D009827	3	オレアンドマイシン Oleandomycin	D011530	4	プロトリプチリン Protriptyline
D014217	4	トロレアンドマイシン Troleandomycin	D005449	2	フルオレン Fluorene
D009840	3	オリゴマイシン Oligomycin	D015073	3	2-アセチルアミノフルオレン 2-Acetylaminofluorene
D012427	4	ルタマイシン Rutamycin	D000099	4	アセトキシアセチルアミノフルオレン Acetoxyacetylaminofluorene
D020123	3	シロリムス Sirolimus	D006881	4	ヒドロキシアセチルアミノフルオレン Hydroxyacetylaminofluorene
D016559	3	タクロリムス Tacrolimus	D0013994	3	チロロン Tilorone
D015645	3	タイロシン Tylosin	D007192	2	インデン Indene
D010456	2	環状ペプチド Cyclic Peptide	D004115	3	ジメチンデン Dimethindene
D000408	3	アラメチシン Alamethicin	D007189	3	インダン Indan
D000546	3	アマニチン Amanitin	D001073	4	アプリンジン Aprindine
D053959	4	αアマニチン Alpha-Amanitin	D009555	4	ニンヒドリ Nihhydrin
D001414	3	バシトラシン Bacitracin	D010630	4	フェニンジオン Phenindione
D002207	3	カプレオマイシン Capreomycin Sulfate	D013467	3	スリンダク Sulindac
D003524	3	シクロスポリン Cyclosporin	D009279	2	ナフタセン Naphthacene
D016572	4	シクロスポリン Cyclosporine	D018943	3	アントラサイクリン Anthracycline
D003609	3	ダクチノマイシン Dactinomycin	D015250	4	アクリルビシン Aclarubicin
D017576	3	ダプトマイシン Daptomycin	D003630	4	ダウノルビシン Daunorubicin
D047630	3	デプシペプチド Depsipeptide	D002360	5	カルビシン Carubicin
D014634	4	バリンノマイシン Valinomycin	D004317	5	ドキシソルビシン Doxorubicin
D004448	3	エキノマイシン Echinomycin	D015251	6	エビルビシン Epirubicin
D004758	3	エンテロバクチン Enterobactin	D015255	5	イダルビシン Idarubicin
D005291	3	フェリクローム Ferrichrome	D009621	5	ノガラマイシン Nogalamycin
D052998	3	マイクロシステチン Microcystin	D017290	6	メノガリル Menogaril
D009158	3	マイコバシリン Mycobacillin	D008926	4	プリカマイシン Plicamycin
D009561	3	ナイシン Nisin	D013754	3	テトラサイクリン Tetracycline
D015282	3	オクトレオチド Octreotide	D002751	4	クロルテトラサイクリン Chlortetracycline
D010590	3	ファロイジン Phalloidine	D003707	4	デメクロサイクリン Demeclocycline
D011113	3	ポリミキシン Polymyxin	D004318	4	ドキシサイクリン Doxycycline
D003091	4	コリスチン Colistin	D008194	4	リメサイクリン Lymecycline
D011112	4	ポリミキシンB Polymyxin B	D008690	4	メタサイクリン Methacycline
D025361	3	ストレプトグラミン Streptogramin	D008911	4	ミノサイクリン Minocycline
D025761	4	ミカマイシン Mikamycin	D010118	4	オキシテトラサイクリン Oxytetracycline
D025762	4	プリスチナマイシン Pristinamycin	D012382	4	ロリテトラサイクリン Rolitetracycline
D025362	4	ストレプトグラミンA群 Streptogramin Group A	D013752	4	テトラサイクリン Tetracycline
D025364	5	ストレプトグラミンA Streptogramin A	D009281	2	ナフタレン Naphthalene
D025382	4	ストレプトグラミンB群 Streptogramin Group B	D000073	3	アセナフテン Acenaphthene
D025381	5	ストレプトグラミンB Streptogramin B	D002035	3	ブナフテン Bunafine
D025763	4	ベルナマイシンB Vernamycin B	D012721	3	カルバリル Carbaryl
D014769	4	ヴァージニアマイシン Virginiamycin	D003619	3	ダンシル化合物 Dansyl Compound
D025364	5	ストレプトグラミンA Streptogramin A	D008148	3	ロバスタチン Lovastatin
D013883	3	チオストレプトン Thiostrepton	D019821	4	シンバスタチン Simvastatin
D014449	3	チロスリシン Tyrothricin	D009280	3	ナフタレン酢酸 Naphthaleneacetic Acid
D006096	4	グラミジジン Gramicidin	D009288	4	ナプロキセン Naproxen
D014440	4	チロシジン Tyrocidine	D009282	3	ナフタレンスルホン酸 Naphthalenesulfonate
D014756	3	バイオマイシン Viomycin	D000548	4	アマランソ色素 Amaranth Dye
D004776	4	エンビオマイシン Enviomycin	D000580	4	アミドブラック Amido Black
D045725	2	テトラピロール Tetrapyrrole	D000817	4	アニリナフタレンスルホン酸 Anilin Naphthalenesulfonate
D001654	3	胆汁色素 Bile Pigment	D003224	4	コンゴレッド Congo Red
D001663	4	ビリルビン Bilirubin	D005070	4	エバンスブルー Evans Blue
D001664	5	ビリベルジン Biliverdine	D013498	4	スラミン Suramin
D014557	4	ウロビリニン Urobilin	D013434	4	トリバンブルー Trypan Blue
D014558	4	ウロビリノーゲン Urobilinogen	D053644	3	ナフタリミド Naphthalimide
D002734	3	葉緑素 Chlorophyll	D009284	3	ナフトール Naphthol
D001429	4	微生物葉緑素 Bacteriochlorophyll	D009285	3	ナフトキノ Naphthoquinone
D002735	4	クロロフィリド Chlorophyllide	D053626	4	アトバコン Atovaquone
D010674	4	フェオフィチン Pheophytin	D014812	4	ビタミンK Vitamin K
D011521	4	プロトクロロフィリド Protochlorophyllide	D010837	5	ビタミンK1 Vitamin K1
D045728	3	コリノイド Corrinoid	D024482	5	ビタミンK2 Vitamin K2
D014805	4	ビタミンB12 Vitamin B12	D024483	5	ビタミンK3 Vitamin K3
D003038	5	コバミド Cobamide	D015057	3	1-ナフチルアミン 1-Naphthylamine
D006879	5	ヒドロキソコバラミン Hydroxocobalamin	D002080	4	セルトラリン Sertraline
D052980	3	フィコビルリン Phycobilin	D015081	3	2-ナフチルアミン 2-Naphthylamine
D011166	3	ポルフィリン Porphyrin	D015058	3	1-ナフチルイソチオシアン酸 1-Naphthylisothiocyanate
D003306	4	コプロポルフィリン Coproporphyrin	D009286	3	ナフチルビニルピリジン Naphthylvinylpyridine
D003905	4	ジュウテロポルフィリン Deuteroporphyrin	D017035	3	プラバスタチン Pravastatin
D005044	4	エチオポルフィリン Etioporphyrin	D011433	3	プロプラノロール Propranolol
D006415	4	ヘマトポルフィリン Hematoporphyrin	D013764	3	テトラヒドロナフタレン Tetrahydronaphthalene
D017324	5	ヘマトポルフィリン誘導体 Hematoporphyrin Derivative	D017371	4	8-ヒドロキシDPAT 8-Hydroxy-2-(di-n-propylamino)tetralin

ID Level Descriptor

多環式化合物

D020748	4	ミベフラジル Mibefradil	D006002	5	グリコデオキシコール酸 Glycodeoxycholic Acid
D011034	4	ポドフィロトキシン Podophyllotoxin	D005999	6	グリコケノデオキシコール酸 Glycochenodeoxycholic Acid
D005047	5	エトポシド Etoposide	D008095	4	リトコール酸 Lithocholic Acid
D044024	4	テトラロン Tetralone	D013658	5	タウロリノール酸 Tauroolithocholic Acid
D014047	3	トルナフタート Tolnafate	D013656	4	タウロコール酸 Taurocholic Acid
D043803	2	フェナレン Phenalene	D013657	5	タウロデオキシコール酸 Taurodeoxycholic Acid
D010569	3	ペリレン Perylene	D013655	6	タウロケノデオキシコール酸 Taurochenodeoxycholic Acid
D010616	2	フェナントレン Phenanthrene	D013658	5	タウロリノール酸 Tauroolithocholic Acid
D034341	3	アリストロキア酸 Aristolochic Acid	D002297	2	カルダノリド Cardanolide
D002911	3	クリセン Chrysen	D002298	3	カルデノリド Cardenolide
D045784	3	アビエタンジテルペン Abietane Diterpene	D004074	4	ジギトキシン Digitoxin
D009019	3	モルフィナン Morphinan	D000112	5	アセチルジギトキシン Acetyldigitoxin
D001575	4	ベンゾモルファン Benzomorphan	D004073	5	ジギトキシゲニン Digitoxigenin
D010423	5	ペンタゾシン Pentazocine	D004077	4	ジゴキシン Digoxin
D010620	5	フェナゾシン Phenazocine	D000113	5	アセチルジゴキシン Acetyldigoxin
D002047	4	ブプレノルフィン Buprenorphine	D004076	5	ジゴキシゲニン Digoxigenin
D002077	4	ブトルファンール Butorphanol	D008520	5	メジゴキシン Medigoxin
D003915	4	デキストロメトルファン Dextromethorphan	D013328	4	ストロファンチン Strophanthin
D003917	4	デキストロルファン Dextrorphan	D003529	5	シマリン Gymarine
D004174	4	ジブレノルフィン Diprenorphine	D010042	5	ウアバイン Ouabain
D005048	4	エトルフィン Etorphine	D013327	5	ストロファンチジン Strophanthidin
D007977	4	レバロルファン Levallorphan	D002301	3	強心配糖体 Cardiac Glycoside
D007981	4	レボルファンール Levorphanol	D002018	4	ブファノリド Bufanolid
D009020	4	モルヒネ Morphine	D011442	5	プロスシラリジン Proscillaridin
D009022	5	モルヒネ誘導体 Morphine Derivative	D002298	4	カルデノリド Cardenolide
D003061	6	コデイン Codeine	D004071	5	ジギタリス配糖体 Digitalis Glycoside
D006853	7	ヒドロコドン Hydrocodone	D004072	6	ジギトニン Digitonin
D010098	7	オキシコドン Oxycodone	D004074	6	ジギトキシン Digitoxin
D004090	6	ジヒドロモルヒネ Dihydromorphine	D000112	7	アセチルジギトキシン Acetyldigitoxin
D005036	6	エチルモルヒネ Ethylmorphine	D004077	6	ジゴキシン Digoxin
D003932	6	ヘロイン Heroin	D000113	7	アセチルジゴキシン Acetyldigoxin
D004091	6	ヒドロモルホン Hydromorphone	D008520	7	メジゴキシン Medigoxin
D010111	6	オキシモルファン Oxymorphone	D007799	6	ラナトサイド Lanatoside
D013797	6	テバイン Thebaine	D003892	7	デスラノシド Deslanoside
D009266	4	ナルブフィン Nalbuphine	D013328	5	ストロファンチン Strophanthin
D009269	4	ナロルフィン Nalorphine	D003529	6	シマリン Gymarine
D009270	4	ナロキソン Naloxone	D010042	6	ウアバイン Ouabain
D009271	5	ナルトレキソン Naltrexone	D002757	2	コラン Cholane
D011721	2	ピレン Pyrene	D002770	3	コレン Cholene
D001580	3	ベンゾピレン Benzopyrene	D002793	3	コール酸類 Cholic Acid
D001564	4	ベンゾピレン Benzo(a)pyrene	D019826	4	コール酸 Cholic Acid
D004010	4	ジヒドロキシジヒドロベンゾピレン Dihydroxydihydrobenzopyrene	D020355	5	コール酸塩 Cholate
D015123	5	7,8-ジヒドロ-7,8-ジヒドロキシベンゾピレン-9,10-オキンド 7,8-Dihydro-7,8-dihydroxy	D020358	6	コール酸ナトリウム Sodium Cholate
D013141	2	スピロ化合物 Spiro Compound	D003685	4	デヒドロコール酸 Dehydrocholic Acid
D002065	3	ブスピロン Buspirone	D003840	4	デオキシコール酸 Deoxycholic Acid
D005450	3	フルオレサミン Fluorescamine	D002635	5	ケノデオキシコール酸 Chenodeoxycholic Acid
D005452	3	フルオレセイン Fluorescein	D005999	6	グリコケノデオキシコール酸 Glycochenodeoxycholic Acid
D010697	4	エオシブルー Eosine I Bluish	D013655	6	タウロケノデオキシコール酸 Taurochenodeoxycholic Acid
D004801	4	エオシン Eosine Yellowish-(Y)	D006002	5	グリコデオキシコール酸 Glycodeoxycholic Acid
D004923	4	エリスロシン Erythrosine	D005999	6	グリコケノデオキシコール酸 Glycochenodeoxycholic Acid
D019793	4	フルオレセイン Fluorescein	D013657	5	タウロデオキシコール酸 Taurodeoxycholic Acid
D016650	4	フルオレセインイソチオシアネート Fluorescein-5-isothiocyanate	D013655	6	タウロケノデオキシコール酸 Taurochenodeoxycholic Acid
D012395	4	ローズベンガル Rose Bengal	D014580	5	ウルソデオキシコール酸 Ursodeoxycholic Acid
D005484	3	フルスピリレン Fluspirilene	D006000	4	グリココール酸 Glycocholic Acid
D007932	3	ロイコゲネノール Leucogenenol	D006002	5	グリコデオキシコール酸 Glycodeoxycholic Acid
D011447	3	プロスピジウム Prospidium	D005999	6	グリコケノデオキシコール酸 Glycochenodeoxycholic Acid
D013134	3	スピベロン Spiperone	D008095	4	リトコール酸 Lithocholic Acid
D013256	1	ステロイド Steroid	D013658	5	タウロリノール酸 Tauroolithocholic Acid
D000731	2	アンドロスタン Androstane	D013656	4	タウロコール酸 Taurocholic Acid
D000732	3	アンドロスタノール Androstanol	D013657	5	タウロデオキシコール酸 Taurodeoxycholic Acid
D015113	4	アンドロスタン-3,17-ジオール Androstane-3,17-diol	D013655	6	タウロケノデオキシコール酸 Taurochenodeoxycholic Acid
D000738	4	アンドロステロン Androstosterone	D013658	5	タウロリノール酸 Tauroolithocholic Acid
D013196	4	ジヒドロテストステロン Dihydrotestosterone	D002776	2	コレスタン Cholestane
D008655	5	メステロン Mesterolone	D002777	3	コレスタノール Cholestanol
D005043	4	エチオコラノロン Etiocholanolone	D004083	4	コレスタノール Cholestanol
D010074	4	オキサンドロロン Oxandrolone	D002778	3	コレスタン Cholestanone
D010110	4	オキシメトロン Oxymetholone	D002782	3	コレステン Cholestene
D010197	4	パンクロニウム Pancuronium	D002762	4	コレカルシフェロール Cholecalciferol
D013197	4	スタノゾール Stanozolol	D006887	5	ヒドロキシコレカルシフェロール Hydroxycholecalciferol
D014673	4	ベクロニウム Vecuronium Bromide	D002112	6	カルシフェジオール Calcifediol
D000736	3	アンドロステン Androstene	D004100	6	ジヒドロキシコレカルシフェロール Dihydroxycholecalciferol
D000730	4	アンドロスタジエン Androstadiene	D002117	7	カルシトリオール Calcitriol
D008696	5	メタンドロステノロン Methandrostenolone	D015650	7	24,25-ジヒドロキシビタミンD3 24,25-Dihydroxyvitamin D3
D013738	5	テストラクトン Testolactone	D002774	4	コレスタジエン Cholestadiene
D000733	4	アンドロスタトリエン Androstatriene	D002775	5	コレスタジエノール Cholestadienol
D000735	4	アンドロステンジオン Androstenedione	D003684	6	デヒドロコレステロール Dehydrocholesterol
D000737	4	アンドロステロール Androstenol	D003897	6	デスマステロール Desmosterol
D000734	5	アンドロステンジオール Androstenediol	D005672	6	フジジン酸 Fusicidic Acid
D015114	6	アンドロステンジオール Androstenediol	D007810	6	ラノステロール Lanosterol
D005474	6	フルオキシメステロン Fluoxymesterone	D013265	6	スチグマステロール Stigmasterol
D008695	6	メタンドリオール Methandriol	D002783	4	コレステノン Cholestenone
D003489	5	シアノケトン Cyanoketone	D026461	5	エクジステロイド Ecdysteroid
D003687	5	デヒドロエピアンドロステロン Dehydroepiandrosterone	D004440	6	エクジソン Ecdysone
D019314	6	硫酸デヒドロエピアンドロステロン Dehydroepiandrosterone Sulfate	D004441	6	エクジステロン Ecdysterone
D013739	5	テストステロン Testosterone	D007653	5	ケトコレステロール Ketocholesterol
D004845	6	エピテストステロン Epitestosterone	D002784	4	コレステロール Cholesterol
D006915	6	ヒドロキシテストステロン Hydroxytestosterone	D001373	5	アザコステロール Azacosterol
D008710	6	メテノロン Methenolone	D002788	5	コレステロールエステル Cholesterol Ester
D008777	6	メチルテストステロン Methyltestosterone	D006888	5	ヒドロキシコレステロール Hydroxycholesterol
D043343	6	プロピオン酸テストステロン Testosterone Propionate	D015071	5	19-ノードコレステロール 19-lodocholesterol
D018120	4	フィナステリド Finasteride	D007653	5	ケトコレステロール Ketocholesterol
D001647	2	胆汁酸塩 Bile Acids and Salt	D004097	4	ジヒドロタキステロール Dihydrotachysterol
D002789	3	コール酸類 Cholic Acid	D004872	4	エルゴカルシフェロール Ergocalciferol
D019826	4	コール酸 Cholic Acid	D004097	5	ジヒドロタキステロール Dihydrotachysterol
D020355	5	コール酸塩 Cholate	D015652	5	25-ヒドロキシビタミンD2 25-Hydroxyvitamin D2
D020358	6	コール酸ナトリウム Sodium Cholate	D004875	4	エルゴステロール Ergosterol
D003685	4	デヒドロコール酸 Dehydrocholic Acid	D054358	5	ウィタノライド Withanolide
D003840	4	デオキシコール酸 Deoxycholic Acid	D012855	4	シトステロール Sitosterol
D002635	5	ケノデオキシコール酸 Chenodeoxycholic Acid	D013150	3	スピロスタン Spirostan
D005999	6	グリコケノデオキシコール酸 Glycochenodeoxycholic Acid	D004144	4	ジオスゲニン Diosgenin
D013655	6	タウロケノデオキシコール酸 Taurochenodeoxycholic Acid	D012992	5	ソラニン Solanine
D006002	5	グリコデオキシコール酸 Glycodeoxycholic Acid	D013261	3	ステロール Sterol
D005999	6	グリコケノデオキシコール酸 Glycochenodeoxycholic Acid	D000301	4	アドステロール Adosterol
D013657	5	タウロデオキシコール酸 Taurodeoxycholic Acid	D002762	4	コレカルシフェロール Cholecalciferol
D013655	6	タウロケノデオキシコール酸 Taurochenodeoxycholic Acid	D006887	5	ヒドロキシコレカルシフェロール Hydroxycholecalciferol
D014580	5	ウルソデオキシコール酸 Ursodeoxycholic Acid	D002112	6	カルシフェジオール Calcifediol

ID	Level	Descriptor			高分子
D054889	4	II型脂肪酸合成酵素複合体 Type II Fatty Acid Synthetase Complex	D019210	5	トロポニンI Troponin I
D050959	3	グリシン脱炭酸酵素複合体 Glycine Decarboxylase Complex	D020107	5	トロポニンT Troponin T
D050960	4	アミノメチルトランスフェラーゼ Aminomethyltransferase	D051300	4	ウイスコット・アルドリッチ症候群タンパク質 Wiskott-Aldrich Syndrome Protein Family
D008058	4	ジヒドロリポアミド脱水酵素 Dihydropyrimidine Dehydrogenase	D051316	5	ウイスコット・アルドリッチ症候群タンパク質 Wiskott-Aldrich Syndrome Protein
D050961	4	グリシン脱炭酸酵素複合体Hタンパク質 Glycine Decarboxylase Complex H-Protein	D051317	5	神経性ウイスコット・アルドリッチ症候群タンパク質 Neuronal Wiskott-Aldrich Syndrom
D050841	4	グリシン脱水酵素 Glycine Dehydrogenase	D008868	3	微小管タンパク質 Microtubule Protein
D007655	3	ケトグルタル酸脱水酵素複合体 Ketoglutarate Dehydrogenase Complex	D014404	4	チューブリン Tubulin
D008058	4	ジヒドロリポアミド脱水酵素 Dihydropyrimidine Dehydrogenase	D010368	3	ペクチン Pectin
D010731	3	ホスホエノールピルビン酸・糖ホスホランスフェラーゼ系 Phosphoenolpyruvate Sugar	D053149	3	植物ガム Plant Gum
D045331	3	光化学系Iタンパク質複合体 Photosystem I Protein Complex	D002638	4	チューインガム Chewing Gum
D045332	3	光化学系IIタンパク質複合体 Photosystem II Protein Complex	D006170	4	アラビアゴム Gum Arabic
D046988	3	プロテアソーム・エンドペプチダーゼ複合体 Proteasome Endopeptidase Complex	D007618	4	カラヤガム Karaya Gum
D011768	3	ピルビン酸脱水酵素複合体 Pyruvate Dehydrogenase Complex	D014144	4	トラガント Tragacanth
D008058	4	ジヒドロリポアミド脱水酵素 Dihydropyrimidine Dehydrogenase	D054813	3	ポリヒドロキシアルカン酸 Polyhydroxyalkanoate
D051047	4	ジヒドロリポアミド脱水酵素 Dihydropyrimidine Dehydrogenase	D012116	3	植物樹脂 Plant Resin
D030481	4	ピルビン酸脱水酵素 Pyruvate Dehydrogenase	D018647	4	アンバー Amber
D013284	3	コハク酸チトクロムc酸化還元酵素 Succinate Cytochrome c Oxidoreductase	D001453	4	バルサム Balsam
D042963	4	電子伝達複合体II Electron Transport Complex II	D011429	4	プロポリス Propolis
D013385	5	コハク酸脱水酵素 Succinate Dehydrogenase	D012155	3	レティキュリン Reticulin
D014450	4	電子伝達複合体III Electron Transport Complex III	D047011	3	絹 Silk
D013394	3	スクラーゼ・イソマルターゼ複合体 Sucrase-Isomaltase Complex	D013634	3	タンニン Tannin
D011108	1	重合体 Polymer	D047348	4	加水分解性タンニン Hydrolyzable Tannin
D001704	2	生体高分子 Biopolymer	D044945	4	プロアントシアニンジン Proanthocyanidin
D002686	3	キチン Chitin	D003084	2	コレステロール Colestipol
D048271	4	キトサン Chitosan	D003487	2	シアノアクリル酸 Cyanoacrylate
D003094	3	コラーゲン Collagen	D004659	3	エンブクリレート Embucrilate
D024022	4	線維性コラーゲン Fibrillar Collagen	D002015	4	ブクリレート Bucrylate
D024042	5	I型コラーゲン Type I Collagen	D050091	2	デンドリマー Dendrimer
D024043	5	II型コラーゲン Type II Collagen	D005465	2	フッ素樹脂 Fluorocarbon Polymer
D024061	5	III型コラーゲン Type III Collagen	D011138	3	ポリテトラフルオロエチレン Polytetrafluoroethylene
D024062	5	V型コラーゲン Type V Collagen	D011428	4	プロプラスト Proplast
D024161	5	XI型コラーゲン Type XI Collagen	D006588	2	ヘキサジメトリン Hexadimethrine
D004549	3	エラスチン Elastin	D010969	2	プラスチック Plastics
D005936	3	グルカン Glucan	D009757	3	ナイロン Nylon
D002482	4	セルロース Cellulose	D011095	3	ポリエチレン Polyethylene
D002483	5	酸化セルロース Oxidized Cellulose	D020959	4	ポリエチレン Polyethylene
D008031	5	リグニン Lignin	D011094	4	ポリエチレンイミン Polyethyleneimine
D003911	4	デキストラン Dextran	D011126	3	ポリプロピレン Polypropylene
D006003	4	グリコーゲン Glycogen	D011137	3	ポリスチレン Polystyrene
D008112	5	肝グリコーゲン Liver Glycogen	D002792	4	コレステラミン Cholestyramine
D013213	4	デンプン Starch	D011140	3	ポリウレタン Polyurethane
D007444	5	イヌリン Inulin	D011145	3	ポリビニル Polyvinyl
D007381	3	中間径フィラメントタンパク質 Intermediate Filament Protein	D011142	4	ポリビニルアルコール Polyvinyl Alcohol
D003893	4	デスミン Desmin	D011143	4	ポリ塩化ビニル Polyvinyl Chloride
D005904	4	グリア線維性酸性タンパク質 Glial Fibrillary Acidic Protein	D011205	4	ポビドン Povidone
D007633	4	ケラチン Keratin	D011206	5	ポビドンヨード Povidone-Iodine
D053800	5	βケラチン beta-Keratin	D012117	3	合成樹脂 Synthetic Resin
D053564	5	毛髪特異型ケラチン Hair-Specific Keratin	D000180	4	アクリル樹脂 Acrylic Resin
D053530	5	I型ケラチン Type I Keratin	D011109	5	ポリメタクリル酸 Polymethacrylic Acid
D053550	6	ケラチン10 Keratin-10	D008768	6	メチルメタクリル酸 Methylmethacrylate
D053551	6	ケラチン12 Keratin-12	D020366	7	メチルメタクリル酸 Methylmethacrylate
D053552	6	ケラチン13 Keratin-13	D019904	7	ポリメチルメタクリレート Polymethyl Methacrylate
D053547	6	ケラチン14 Keratin-14	D011102	6	ポリヒドロキシエチルメタクリレート Polyhydroxyethyl Methacrylate
D053536	6	ケラチン16 Keratin-16	D001843	4	骨セメント Bone Cement
D053537	6	ケラチン17 Keratin-17	D003188	4	コンポジットレジン Composite Resin
D053538	6	ケラチン18 Keratin-18	D017438	5	ビスフェノールA-グリシジルメタクリル酸 Bisphenol A-Glycidyl Methacrylate
D053539	6	ケラチン19 Keratin-19	D020770	5	コンポマー Compomer
D053554	6	ケラチン20 Keratin-20	D004853	4	エポキシ樹脂 Epoxy Resin
D053531	5	II型ケラチン Type II Keratin	D019279	4	レジンセメント Resin Cement
D053556	6	ケラチン1 Keratin-1	D011074	2	ポリアネートール硫酸 Polyanetholesulfonate
D053557	6	ケラチン2 Keratin-2	D049388	2	ポリ酸無水物 Polyacid anhydride
D053558	6	ケラチン3 Keratin-3	D011091	2	ポリエステル Polyester
D053527	6	ケラチン4 Keratin-4	D016687	3	ポリジオキサノン Polydioxanone
D053555	6	ケラチン5 Keratin-5	D011093	3	ポリエチレンテレフタレート Polyethylene Terephthalate
D053553	6	ケラチン6 Keratin-6	D011098	3	ポリラクチン910 Polyglactin 910
D053552	6	ケラチン7 Keratin-7	D011100	3	ポリグリコール酸 Polyglycolic Acid
D053533	6	ケラチン8 Keratin-8	D054813	3	ポリヒドロキシアルカン酸 Polyhydroxyalkanoate
D053534	6	ケラチン9 Keratin-9	D011092	2	ポリエチレングリコール Polyethylene Glycol
D016900	4	ニューロフィラメントタンパク質 Neurofilament Protein	D002592	3	セトマクロゲル Cetomacrogol
D014746	4	ビメンチン Vimentin	D020136	3	ハイドロゲル Hydrogel
D007840	3	ラテックス Latex	D017137	3	ノキシノール Nonoxynol
D008031	3	リグニン Lignin	D017830	3	オクトキシノール Octoxynol
D008840	3	マイクロフィラメントタンパク質 Microfilament Protein	D011060	3	ポリオキサレン Poloxalene
D051344	4	アクチンキャップタンパク質 Actin Capping Protein	D020442	3	ポリオキサマー Poloxamer
D051347	5	capZアクチンキャップタンパク質 CapZ Actin Capping Protein	D011102	3	ポリヒドロキシエチルメタクリレート Polyhydroxyethyl Methacrylate
D051348	5	トロポモジュリン Tropomodulin	D011136	3	ポリソルベート Polysorbate
D051339	4	アクチン脱重合因子 Actin Depolymerizing Factor	D011097	2	ポリゲリン Polygelin
D051338	5	コフィリン1 Cofilin 1	D011121	2	ポリフロレチリン酸 Polyphloretin Phosphate
D051340	5	コフィリン2 Cofilin 2	D011713	2	ピラン共重合体 Pyran Copolymer
D051345	5	デストリン Dextrin	D012833	2	シロキサン Siloxane
D051376	4	アクチン関連タンパク質 2/3複合体 Actin-Related Protein 2-3 Complex	D012828	3	シリコーン Silicone
D051377	5	アクチン関連タンパク質2 Actin-Related Protein 2	D004129	4	ジメチルポリシロキサン Dimethylpolysiloxane
D051378	5	アクチン関連タンパク質3 Actin-Related Protein 3	D012841	5	シメチコン Simethicone
D000185	4	アクチニン Actinin	D012826	4	シリコンエラストマー Silicone Elastomer
D000199	4	アクチン Actin	D020034	4	シリコンジェル Silicone Gel
D051356	4	コルタクチン Cortactin	D012827	4	シリコンオイル Silicone Oil
D018260	4	ゲルソリン Gelsolin	D006730	0	ホルモンおよび関連薬物 Hormones, Hormone Substitutes, and Hormone Antagonists
D009218	4	ミオシン Myosin	D006727	1	ホルモン拮抗薬 Hormone Antagonist
D018995	5	ミオシン重鎖 Myosin Heavy Chain	D000451	2	アルドステロン拮抗薬 Aldosterone Antagonist
D018994	5	ミオシン軽鎖 Myosin Light Chain	D000726	2	アンドロゲン拮抗薬 Androgen Antagonist
D015879	5	ミオシンサブフラグメント Myosin Subfragment	D013956	2	抗甲状腺薬 Antithyroid Agent
D024461	5	ミオシンI Myosin Type I	D020847	2	エストロゲン受容体調節因子 Estrogen Receptor Modulator
D024462	5	ミオシンII Myosin Type II	D004965	3	エストロゲン拮抗薬 Estrogen Antagonist
D024722	6	心筋ミオシン Cardiac Myosin	D002959	4	エストラジオール拮抗薬 Estradiol Antagonist
D024723	7	心房型ミオシン Atrial Myosin	D004845	3	選択的エストロゲン受容体調節物質 Selective Estrogen Receptor Modulator
D024727	7	心室型ミオシン Ventricular Myosin	D007329	2	インスリン拮抗薬 Insulin Antagonist
D024507	6	非筋細胞ミオシンIIA Nonmuscle Myosin Type IIA	D002024	2	ロイコトリエン拮抗薬 Leukotriene Antagonist
D024501	6	非筋細胞ミオシンIIB Nonmuscle Myosin Type IIB	D011448	2	プロスタグランジン受容体遮断薬 Prostaglandin Antagonist
D024744	6	骨格筋ミオシン Skeletal Muscle Myosin	D006728	1	ホルモン Hormone
D024745	6	平滑筋ミオシン Smooth Muscle Myosin	D000305	2	副腎皮質ホルモン Adrenal Cortex Hormone
D025102	5	ミオシンIII Myosin Type III	D015068	3	17-ケトステロイド 17-Ketosteroid
D025121	5	ミオシンIV Myosin Type IV	D000735	3	アンドロステンジオン Androstenedione
D024701	5	ミオシンV Myosin Type V	D000738	4	アンドロステロン Androsterone
D051304	4	プロフィリン Profilin	D003687	4	デヒドロエピアンドロステロン Dehydroepiandrosterone
D014335	4	トロポミオシン Tropomyosin	D019314	5	硫酸デヒドロエピアンドロステロン Dehydroepiandrosterone Sulfate
D014336	4	トロポニン Troponin	D004970	4	エストロン Estrone

ID	Level	Descriptor			ホルモンおよび関連薬物
D005938	3	糖質コルチコイド Glucocorticoid	D000804	4	アンジオテンシンII Angiotensin II
D006889	3	ヒドロキシコルチコステロイド Hydroxycorticosteroid	D000805	4	アンジオテンシンIII Angiotensin III
D015062	4	11-ヒドロキシコルチコステロイド 11-Hydroxycorticosteroid	D001839	3	ボンベシン Bombesin
D000450	5	アルドステロン Aldosterone	D002116	3	カルシトニン Calcitonin
D003345	5	コルチコステロン Corticosterone	D005749	3	胃抑制ポリペプチド Gastric Inhibitory Polypeptide
D006854	5	ヒドロコルチゾン Hydrocortisone	D005755	3	ガストリン Gastrin
D015069	5	18-ヒドロキシコルチコステロン 18-Hydroxycorticosterone	D054439	3	グレリン Ghrelin
D013760	5	テトラヒドロコルチゾール Tetrahydrocortisol	D006062	3	ゴナドトロピン Gonadotropin
D015065	4	17-ヒドロキシコルチコステロイド 17-Hydroxycorticosteroid	D006063	4	絨毛性ゴナドトロピン Chorionic Gonadotropin
D003348	5	コルチゾン Cortisone	D018997	5	ヒト絨毛性ゴナドトロピンβサブユニット Human Chorionic Gonadotropin beta subunit
D003350	5	コルトドキソン Cortodoxone	D015292	5	糖タンパク質ホルモンαサブユニット Glycoprotein Hormone alpha Subunit
D006854	5	ヒドロコルチゾン Hydrocortisone	D006064	4	ウマゴナドトロピン Equine Gonadotropin
D013760	5	テトラヒドロコルチゾール Tetrahydrocortisol	D006065	4	下垂体ゴナドトロピン Pituitary Gonadotropin
D013761	5	テトラヒドロコルチゾン Tetrahydrocortisone	D005640	5	卵巣刺激ホルモン Follicle-Stimulating Hormone
D003900	4	デソキシコルチコステロン Desoxycorticosterone	D037201	6	卵巣刺激ホルモンβサブユニット Follicle-Stimulating Hormone beta subunit
D015070	5	18-ヒドロキシデソキシコルチコステロン 18-Hydroxydesoxycorticosterone	D015292	6	糖タンパク質ホルモンαサブユニット Glycoprotein Hormone alpha Subunit
D011284	4	プレグネロン Pregnenolone	D007986	5	黄体ホルモン Luteinizing Hormone
D008907	5	17α-ヒドロキシプレグネロン 17-alpha-Hydroxyprogrenolone	D015292	6	糖タンパク質ホルモンαサブユニット Glycoprotein Hormone alpha Subunit
D005768	2	胃腸ホルモン Gastrointestinal Hormone	D037101	6	黄体ホルモンβサブユニット Luteinizing Hormone beta subunit
D002766	3	コレシストキニン Cholecystokinin	D008596	5	メノトロピン Menotropin
D012844	4	シンカリド Sincalide	D050477	6	ウロフォリトロピン Urofollitropin
D004815	3	上皮増殖因子 Epidermal Growth Factor	D011388	5	プロラクチン Prolactin
D005749	3	胃抑制ポリペプチド Gastric Inhibitory Polypeptide	D007028	3	視床下部ホルモン Hypothalamic Hormone
D019886	3	ガストリン放出ペプチド Gastrin-Releasing Peptide	D010905	4	下垂体ホルモン放出抑制ホルモン Pituitary Hormone Release Inhibiting Hormone
D005755	3	ガストリン Gastrin	D009075	5	MSH放出抑制ホルモン MSH Release-Inhibiting Hormone
D010418	4	ペンタガストリン Pentagastrin	D011389	5	プロラクチン遊離阻害因子 Prolactin Release-Inhibiting Factor
D013758	4	テトラガストリン Tetragastrin	D013004	5	ソマトスタチン Somatostatin
D052336	3	プログルカゴン Proglucagon	D053561	6	ソマトスタチン28 Somatostatin-28
D053771	4	グリセチン Glucicentin	D010906	4	下垂体ホルモン放出ホルモン Pituitary Hormone-Releasing Hormone
D004763	4	グルカゴン様ペプチド Glucagon-Like Peptide	D003346	5	副腎皮質刺激ホルモン放出因子 Corticotropin-Releasing Hormone
D052216	5	グルカゴン様ペプチド1 Glucagon-Like Peptide 1	D007987	5	性腺刺激ホルモン放出ホルモン Gonadotropin-Releasing Hormone
D053767	5	グルカゴン様ペプチド2 Glucagon-Like Peptide 2	D002064	6	ブセレリン Buserelin
D053772	4	オキシントモジュリン Oxyntomodulin	D017273	6	ゴセレリン Goserelin
D009037	3	モチリン Motilin	D016729	6	リユープロリド Leuprolide
D019894	3	ペプチドYY Peptide YY	D017274	6	ナファレリン Nafarelin
D012633	3	セクレチン Secretin	D017329	6	トリプトレリン Triptorelin
D014660	3	血管作用性小腸ペプチド Vasoactive Intestinal Peptide	D013007	5	成長ホルモン放出ホルモン Growth Hormone-Releasing Hormone
D042341	2	性腺ホルモン Gonadal Hormone	D017337	6	セルモレリン Sermorelin
D028341	3	アクチビン Activin	D013973	5	甲状腺刺激ホルモン放出ホルモン Thyrotropin-Releasing Hormone
D028322	4	インヒビンβサブユニット Inhibin-beta Subunit	D011333	4	プロオピオメラノコルチン Pro-Opiomelanocortin
D003339	3	黄体ホルモン Corpus Luteum Hormone	D000324	5	副腎皮質刺激ホルモン Adrenocorticotropic Hormone
D011374	4	プロゲステロン Progesterone	D018822	5	αエンドルフィン alpha-Endorphin
D012065	4	リラキシン Relaxin	D000521	5	αメラニン細胞刺激ホルモン alpha-MSH
D012739	3	性腺ステロイドホルモン Gonadal Steroid Hormone	D001615	6	βエンドルフィン beta-Endorphin
D045166	4	エストラジオール同類物 Estradiol Congener	D008083	5	βリポトロピン beta-Lipotropin
D004855	5	エキレニン Equilinien	D019824	5	βメラニン細胞刺激ホルモン beta-MSH
D004857	5	エキリン Equilin	D053497	5	コルチコロビン様中葉ペプチド Corticotropin-Like Intermediate Lobe Peptide
D004958	5	エストラジオール Estradiol	D018823	5	γエンドルフィン gamma-Endorphin
D004964	5	エストリオール Estriol	D053500	5	γリポトロピン gamma-Lipotropin
D004953	6	エステトロール Estetrol	D019825	5	γメラニン細胞刺激ホルモン gamma-MSH
D042782	5	アルキル化エストロゲン様ステロイド Alkylated Estrogenic Steroid	D053486	5	メラノコルチン Melanocortin
D004997	6	エチニルエストラジオール Ethinyl Estradiol	D000324	6	副腎皮質刺激ホルモン Adrenocorticotropic Hormone
D019304	7	エチニルエストラジオール-ノルゲステレル合剤 Ethinyl Estradiol-Norgestrel Com	D003366	7	ゴシントロピン Gosyntropin
D008656	7	メストラノール Mestranol	D009074	6	メラニン細胞刺激ホルモン Melanocyte-Stimulating Hormone
D011800	7	キノネストロール Quinestrol	D000521	7	αメラニン細胞刺激ホルモン alpha-MSH
D002393	5	カテコールエストロゲン Catechol Estrogen	D019824	7	βメラニン細胞刺激ホルモン beta-MSH
D006894	6	ヒドロキシエストロン Hydroxyestrone	D019825	7	γメラニン細胞刺激ホルモン gamma-MSH
D004966	5	結合型エストロゲン Conjugated Estrogen	D007265	3	インヒビン Inhibin
D042724	5	エステル化エストロゲン Esterified Estrogen	D028322	4	インヒビンβサブユニット Inhibin-beta Subunit
D004970	5	エストロン Estrone	D009037	3	モチリン Motilin
D045167	4	プロゲステロン同類物 Progesterone Congener	D045265	3	ナトリウム利尿ペプチド Natriuretic Peptide
D011284	5	プレグネロン Pregnenolone	D009320	4	心房性ナトリウム利尿因子 Atrial Natriuretic Factor
D006907	6	17α-ヒドロキシプレグネロン 17-alpha-Hydroxyprogrenolone	D020097	4	脳性ナトリウム利尿ペプチド Brain Natriuretic Peptide
D011374	5	プロゲステロン Progesterone	D020098	4	C型ナトリウム利尿ペプチド C-Type Natriuretic Peptide
D043582	6	5α-ジヒドロプロゲステロン 5-alpha-Dihydroprogesterone	D010187	3	膵ホルモン Pancreatic Hormone
D004092	6	20α-ジヒドロプロゲステロン 20-alpha-Dihydroprogesterone	D052336	4	プログルカゴン Proglucagon
D006908	6	ヒドロキシプロゲステロン Hydroxyprogesterone	D005934	5	グルカゴン Glucagon
D019326	7	17αヒドロキシプロゲステロン 17-alpha-Hydroxyprogesterone	D010191	4	膵臓ポリペプチド Pancreatic Polypeptide
D011279	8	ビレグナントリオール Pregnanetriol	D011384	4	プロインスリン Proinsulin
D011276	6	プレグナンジオール Pregnanediol	D002096	5	Cペプチド C-Peptide
D045165	4	テストステロン同類物 Testosterone Congener	D007328	5	インスリン Insulin
D015113	5	アンドロスタン-3,17-ジオール Androstane-3,17-diol	D007328	6	インフエンインスリン Isophane Insulin
D015114	5	アンドロステンジオール Androstenediol	D049526	6	長時間作用性インスリン Long-Acting Insulin
D000735	5	アンドロステンジオン Androstenedione	D013004	4	ソマトスタチン Somatostatin
D000738	5	アンドロステロン Androsterone	D053561	5	ソマトスタチン28 Somatostatin-28
D003687	5	デヒドロエピアンドロステロン Dehydroepiandrosterone	D010281	3	副甲状腺ホルモン Parathyroid Hormone
D019314	6	硫酸デヒドロエピアンドロステロン Dehydroepiandrosterone Sulfate	D019379	4	テリバラチド Teriparatide
D013196	5	ジヒドロテストステロン Dihydrotestosterone	D044162	3	副甲状腺ホルモン関連タンパク質 Parathyroid Hormone-Related Protein
D005043	5	エチオコラノロン Etiocholanolone	D010451	3	ペプチドヒスチジンイソロイシン Peptide PHI
D009277	5	ナンドロロン Nandrolone	D019894	3	ペプチドYY Peptide YY
D013739	5	テストステロン Testosterone	D010907	3	下垂体ホルモン Pituitary Hormone
D004845	6	エピテストステロン Epitestosterone	D010908	4	下垂体前葉ホルモン Anterior Pituitary Hormone
D043343	6	プロピオン酸テストステロン Testosterone Propionate	D006065	5	下垂体ゴナドトロピン Pituitary Gonadotropin
D007265	3	インヒビン Inhibin	D005640	6	卵巣刺激ホルモン Follicle-Stimulating Hormone
D028322	4	インヒビンβサブユニット Inhibin-beta Subunit	D037201	7	卵巣刺激ホルモンβサブユニット Follicle-Stimulating Hormone beta subunit
D013735	3	精巣ホルモン Testicular Hormone	D043373	7	ヒト濾胞刺激ホルモン Human Follicle-Stimulating Hormone
D054304	4	抗ミューラー管ホルモン Anti-Mullerian Hormone	D015292	7	糖タンパク質ホルモンαサブユニット Glycoprotein Hormone alpha Subunit
D006729	2	異所性ホルモン Ectopic Hormone	D007986	6	黄体ホルモン Luteinizing Hormone
D007447	2	無脊椎動物ホルモン Invertebrate Hormone	D015292	6	糖タンパク質ホルモンαサブユニット Glycoprotein Hormone alpha Subunit
D007301	3	昆虫ホルモン Insect Hormone	D037101	7	黄体ホルモンβサブユニット Luteinizing Hormone beta subunit
D026461	4	エクジステロイド Ecdysteroid	D008596	6	メノトロピン Menotropin
D004440	5	エクジソン Ecdysone	D050477	7	ウロフォリトロピン Urofollitropin
D004441	5	エクジステロン Ecdysterone	D013006	5	成長ホルモン Growth Hormone
D007605	4	幼若ホルモン Juvenile Hormone	D019382	6	ヒト成長ホルモン Human Growth Hormone
D004132	5	ジフルベンズロン Diflubenzuron	D011388	5	プロラクチン Prolactin
D008726	5	メトプレン Methoprene	D011333	5	プロオピオメラノコルチン Pro-Opiomelanocortin
D008550	2	メラトニン Melatonin	D000324	6	副腎皮質刺激ホルモン Adrenocorticotropic Hormone
D036361	2	ペプチドホルモン Peptide Hormone	D018822	6	αエンドルフィン alpha-Endorphin
D028341	3	アクチビン Activin	D000521	6	αメラニン細胞刺激ホルモン alpha-MSH
D028322	4	インヒビンβサブユニット Inhibin-beta Subunit	D001615	6	βエンドルフィン beta-Endorphin
D054392	3	アディポカイン Adipokine	D008083	6	βリポトロピン beta-Lipotropin
D052242	4	アディポネクチン Adiponectin	D019824	6	βメラニン細胞刺激ホルモン beta-MSH
D020738	4	レプチン Leptin	D053497	6	コルチコロビン様中葉ペプチド Corticotropin-Like Intermediate Lobe Peptide
D052243	4	レジスタン Resistin	D018823	6	γエンドルフィン gamma-Endorphin
D053607	3	アドレノメデュリン Adrenomedullin	D053500	6	γリポトロピン gamma-Lipotropin
D000809	3	アンジオテンシン Angiotensin	D019825	6	γメラニン細胞刺激ホルモン gamma-MSH

ID Level Descriptor

D000324 7 副腎皮質刺激ホルモン Adrenocorticotrophic Hormone
D000366 8 コシントロピン Cosyntropin
D000974 7 メラニン細胞刺激ホルモン Melanocyte-Stimulating Hormone
D000521 8 αメラニン細胞刺激ホルモン alpha-MSH
D019824 8 βメラニン細胞刺激ホルモン beta-MSH
D019825 8 γメラニン細胞刺激ホルモン gamma-MSH
D013972 5 甲状腺刺激ホルモン Thyrotropin
D015292 6 糖タンパク質ホルモンαサブユニット Glycoprotein Hormone alpha Subunit
D0037322 6 サイトロピンβサブユニット Thyrotropin beta Subunit
D010909 4 下垂体後葉ホルモン Posterior Pituitary Hormone
D010121 5 オキシトシン Oxytocin
D014667 5 バソプレシン Vasopressin
D001127 6 アルギニンバソプレシン Arginine Vasopressin
D0003894 7 デアミノアルギニンバソプレシン Deamino Arginine Vasopressin
D008236 6 リジンバソプレシン Lysine Vasopressin
D005259 7 フェリプレシン Felypressin
D009951 6 オルニプレシン Ornipressin
D014668 5 バソトシン Vasotocin
D010926 3 胎盤ホルモン Placental Hormone
D006063 4 絨毛性ゴナドトロピン Chorionic Gonadotropin
D018997 5 ヒト絨毛性ゴナドトロピンβサブユニット Human Chorionic Gonadotropin beta subunit
D015292 5 糖タンパク質ホルモンαサブユニット Glycoprotein Hormone alpha Subunit
D006064 4 ウマゴナドトロピン Equine Gonadotropin
D010928 4 胎盤性ラクタゲン Placental Lactogen
D012065 3 リラクシン Relaxin
D012633 3 セクレチン Secretin
D054832 3 ウロコルチン Urocortin
D014579 3 ウロテンシン Urotensin
D014660 3 血管作用性小腸ペプチド Vasoactive Intestinal Peptide
D013951 2 胸腺ホルモン Thymus Hormone
D013935 3 胸腺因子 Circulating Thymic Factor
D013946 3 サイモポエチン Thymopoietin
D016305 4 チモペンテン Thymopentin
D013947 3 チモシン Thymosin
D013963 2 甲状腺ホルモン Thyroid Hormone
D0003918 3 デキストロチロキシン Dextrorothyroxine
D004105 3 ジョードチロシン Diiodothyrosine
D007470 3 モノヨードチロシン Monoiodotyrosine
D013962 3 乾燥甲状腺 Desiccated Thyroid Gland
D013970 3 チロニン Thyronine
D004104 4 ジョードチロニン Diiodothyronine
D014284 4 トリヨードチロニン Triiodothyronine
D014285 4 逆位トリヨードチロニン Reverse Triiodothyronine
D013974 3 チロキシン Thyroxine
D045762 0 酵素および補酵素 Enzymes and Coenzymes
D003067 1 補酵素 Coenzyme
D001708 2 ビオプテリン Bioppterin
D019198 3 ネオプテリン Neopterin
D001710 2 ビオチン Biotin
D003038 2 コバミド Cobamide
D003065 2 補酵素A Coenzyme A
D000214 3 アシルCoA Acyl-Coenzyme A
D000105 4 アセチルCoA Acetyl-Coenzyme A
D008316 4 マロニルCoA Malonyl-Coenzyme A
D010171 4 パルミトイルCoA Palmityl-Coenzyme A
D005415 2 フラビン Flavin
D012256 3 リボフラビン Riboflavin
D005182 4 フラビンアデニンヌクレオチド Flavin-Adenine Dinucleotide
D005486 4 フラビンモノヌクレオチド Flavin Mononucleotide
D009243 2 ニコチンアミダデニンヌクレオチド NAD
D009249 2 ニコチンアミダデニンヌクレオチドリリン酸 NADP
D045542 2 補酵素ピロキノリンキノン PQQ Cofactor
D011732 2 ビリドキサルリン酸 Pyridoxal Phosphate
D049128 2 スフィンゴ脂質活性化タンパク質 Sphingolipid Activator Protein
D049289 3 GM2活性化タンパク質 GM2 Activator Protein
D049231 3 サポシン Saposin
D013763 2 テトラヒドロ葉酸 Tetrahydrofolate
D005575 3 ホルミルテトラヒドロ葉酸 Formyltetrahydrofolate
D002955 4 ロイコボリン Leucovorin
D013835 2 チアミンピロリン酸 Thiamine Pyrophosphate
D008063 2 チオクト酸 Thioctic Acid
D014451 2 ユビキノリン Ubiquinol
D003580 1 チトクロム Cytochrome
D017936 2 チトクロムa群 Cytochrome a Group
D045264 3 チトクロムa Cytochrome a
D045263 3 チトクロムa1 Cytochrome a1
D045266 3 チトクロムa3 Cytochrome a3
D003573 2 チトクロムb群 Cytochrome b Group
D045303 3 チトクロムb Cytochrome b
D015786 3 チトクロムb5 Cytochrome b5
D045347 3 チトクロムb6 Cytochrome b6
D003574 2 チトクロムc群 Cytochrome c Group
D045304 3 チトクロムc Cytochrome c
D045305 3 チトクロムc' Cytochrome c'
D003575 3 チトクロムc1 Cytochrome c1
D045362 3 チトクロムc2 Cytochrome c2
D045365 3 チトクロムc6 Cytochrome c6
D017937 2 チトクロムd群 Cytochrome d Group
D003577 2 チトクロムP450酵素系 Cytochrome P-450 Enzyme System
D001189 3 アリール炭化水素水酸化酵素 Aryl Hydrocarbon Hydroxylase
D000815 4 アニリン水酸化酵素 Aniline Hydroxylase
D001579 4 ベンゾピレン水酸化酵素 Benzopyrene Hydroxylase
D019363 4 チトクロムP450酵素CYP1A1 Cytochrome P-450 CYP1A1
D019368 4 チトクロムP450酵素CYP1A2 Cytochrome P-450 CYP1A2
D019362 4 チトクロムP450酵素CYP2B1 Cytochrome P-450 CYP2B1
D019369 4 チトクロムP450酵素CYP2D6 Cytochrome P-450 CYP2D6
D019392 4 チトクロムP450酵素CYP2E1 Cytochrome P-450 CYP2E1
D051544 4 チトクロムP450酵素CYP3A Cytochrome P-450 CYP3A
D019475 3 カンファ-5-モノオキシゲナーゼ Camphor 5-Monoxygenase
D013250 3 ステロイド水酸化酵素 Steroid Hydroxylase
D019405 4 アルドステロン合成酵素 Aldosterone Synthase
D001141 4 芳香化酵素 Aromatase
D002790 4 コレステロール7α水酸化酵素 Cholesterol 7-α-Hydroxylase
D002786 4 コレステロール側鎖切断酵素 Cholesterol Side-Chain Cleavage Enzyme
D053493 4 CYP27A1チトクロムP450 Cytochrome P-450 CYP27A1
D015090 4 25-ヒドロキシルビタミンD3 1-α水酸化酵素 25-Hydroxyvitamin D3 1-α-Hydroxylase

ホルモンおよび関連薬物

D039181 4 ステロイド16α水酸化酵素 Steroid 16-α-Hydroxylase
D013254 4 ステロイド17α水酸化酵素 Steroid 17-α-Hydroxylase
D013252 4 ステロイド11β水酸化酵素 Steroid 11-β-Hydroxylase
D013255 4 ステロイド21水酸化酵素 Steroid 21-Hydroxylase
D050564 3 トランス桂皮酸-4-モノオキシゲナーゼ Trans-Cinnamate 4-Monoxygenase
D045348 2 チトクロムf Cytochrome f
D004792 1 酵素前駆体 Enzyme Precursor
D002919 2 キモトリプシノーゲン Chymotrypsinogen
D011415 2 補体B因子 Complement Factor B
D010435 2 ペプシノーゲン Pepsinogen
D020116 3 ペプシノーゲンA Pepsinogen A
D020115 3 ペプシノーゲンC Pepsinogen C
D010958 2 プラスミンノーゲン Plasminogen
D043168 3 アンジオスタチン Angiostatin
D011486 2 プロテインC Protein C
D011516 2 プロロンピン Prothrombin
D014362 2 トリプシノーゲン Trypsinogen
D004798 1 酵素 Enzyme
D045643 2 DNA修復酵素 DNA Repair Enzyme
D004255 3 DNA光回復酵素 Deoxyribodipyrimidine Photo-Lyase
D045647 3 DNAグリコシラーゼ DNA Glycosylase
D043382 4 DNAホルムアミドピリミジングリコシラーゼ DNA-Formamidopyrimidine Glycosylase
D044502 4 チミンDNAグリコシラーゼ Thymine DNA Glycosylase
D051981 4 ウラシルDNAグリコシダーゼ Uracil-DNA Glycosidase
D011088 3 DNAリガーゼ DNA Ligase
D043603 3 脱プリン脱ピリミジン部位DNAリアーゼ Apurinic-Apyrimidinic DNA Lyase
D051719 3 MutSミスマッチ結合タンパク質 MutS DNA Mismatch-Binding Protein
D051718 3 MutS相同2タンパク質 MutS Homolog 2 Protein
D011116 3 ポリヌクレオチド-5'-ヒドロキシルキナーゼ Polynucleotide 5'-Hydroxyl-Kinase
D015280 2 DNA制限修飾酵素 DNA Restriction-Modification Enzyme
D015254 3 DNA修飾メチラーゼ DNA Modification Methylase
D004262 3 DNA制限酵素 DNA Restriction Enzyme
D015253 4 I型部位特異的デオキシリボヌクレアーゼ Type I Site-Specific Deoxyribonuclease
D015252 4 II型部位特異的デオキシリボヌクレアーゼ Type II Site-Specific Deoxyribonuclease
D015245 5 制限酵素BamHI Deoxyribonuclease BamHI
D015246 5 制限酵素EcoRI Deoxyribonuclease EcoRI
D015247 5 制限酵素HindIII Deoxyribonuclease HindIII
D018003 5 制限酵素HpaII Deoxyribonuclease HpaII
D015263 4 III型部位特異的デオキシリボヌクレアーゼ Type III Site-Specific Deoxyribonuclease
D021881 2 触媒活性DNA Catalytic DNA
D004800 2 固定化酵素 Immobilized Enzyme
D020035 2 ホロ酵素 Holoenzyme
D001051 3 アポ酵素 Apoenzyme
D006867 2 加水分解酵素 Hydrolase
D017766 2 酸無水物加水分解酵素 Acid Anhydride Hydrolase
D000251 4 ATP分解酵素 Adenosine Triphosphatase
D053501 5 亜硫酸輸送体 Arsenite Transporting ATPase
D017301 5 Ca²⁺/Mg²⁺-ATPアーゼ Ca²⁺-Mg²⁺-ATPase
D000252 5 カルシウム輸送ATPアーゼ Calcium-Transporting ATPase
D053499 6 細胞膜カルシウム輸送ATPアーゼ Plasma Membrane Calcium-Transporting ATPase
D053498 6 筋小胞体カルシウム輸送ATPアーゼ Sarcoplasmic Reticulum Calcium-Transport
D004285 5 DNAヘリカーゼ DNA Helicase
D053488 5 DnaBヘリカーゼ DnaB Helicase
D053484 6 RecQヘリカーゼ RecQ Helicase
D051759 6 色素性乾皮症D群タンパク質 Xeroderma Pigmentosum Group D Protein
D020409 5 分子モータータンパク質 Molecular Motor Protein
D004398 6 ダイニン Dynein ATPase
D016547 6 キネシン Kinesin
D009218 6 ミオシン Myosin
D024461 7 ミオシンI Myosin Type I
D024462 7 ミオシンII Myosin Type II
D024722 8 心筋ミオシン Cardiac Myosin
D024743 9 心房型ミオシン Atrial Myosin
D024723 9 心室型ミオシン Ventricular Myosin
D024507 8 非筋細胞ミオシンIIA Nonmuscle Myosin Type IIA
D024501 8 非筋細胞ミオシンIIB Nonmuscle Myosin Type IIB
D024744 8 骨格筋ミオシン Skeletal Muscle Myosin
D024745 8 平滑筋ミオシン Smooth Muscle Myosin
D025102 7 ミオシンIII Myosin Type III
D025121 7 ミオシンIV Myosin Type IV
D024701 7 ミオシンV Myosin Type V
D051719 5 MutSミスマッチ結合タンパク質 MutS DNA Mismatch-Binding Protein
D051718 5 MutS相同2タンパク質 MutS Homolog 2 Protein
D052066 5 N-エチルマレインド感受性タンパク質 N-Ethylmaleimide-Sensitive Protein
D006180 5 プロトン輸送ATPase Proton-Translocating ATPase
D025243 6 細菌プロトン輸送ATPアーゼ Bacterial Proton-Translocating ATPase
D025222 6 葉緑体プロトン輸送ATPアーゼ Chloroplast Proton-Translocating ATPase
D017506 6 H⁺/K⁺-交換ATPアーゼ H⁺-K⁺-Exchanging ATPase
D025261 6 ミトコンドリア型プロトン輸送ATPアーゼ Mitochondrial Proton-Translocating ATPase
D025262 6 液胞型プロトンポンプ Vacuolar Proton-Translocating ATPase
D053484 5 RecQヘリカーゼ RecQ Helicase
D000254 4 ナトリウム・カリウム交換ATPアーゼ Sodium-Potassium-Exchanging ATPase
D001081 4 アピラーゼ Apyrase
D020558 4 GTP加水分解酵素 GTP Phosphohydrolase
D034281 5 ダイナミン Dynamin
D034284 6 ダイナミンI Dynamin I
D034285 6 ダイナミンII Dynamin II
D034286 6 ダイナミンIII Dynamin III
D019204 5 GTP結合タンパク質 GTP-Binding Protein
D020963 6 GTP加水分解共役伸長因子 GTP Phosphohydrolase-Linked Elongation Factor
D020648 7 ペプチド伸長因子1 Peptide Elongation Factor 1
D020652 7 ペプチド伸長因子2 Peptide Elongation Factor 2
D010444 7 ペプチド伸長因子G Peptide Elongation Factor G
D010447 7 ペプチド伸長因子Tu Peptide Elongation Factor Tu
D020962 6 ヘテロ三量体GTP結合タンパク質 Heterotrimeric GTP-Binding Protein
D044385 7 GTP結合タンパク質αサブユニット GTP-Binding Protein alpha Subunit
D044386 8 GTP結合タンパク質G12/G13αサブユニット G12-G13 GTP-Binding Protein alpha Subunit
D019206 8 GTP結合タンパク質Gi/oαサブユニット Gi-Go GTP-Binding Protein alpha Subunit
D051980 8 GTP結合タンパク質G2αサブユニット G2 GTP-Binding Protein alpha Subunit
D043802 8 GTP結合タンパク質Gq/11αサブユニット Gq-G11 GTP-Binding Protein alpha Subunit
D019205 8 GTP結合タンパク質Gsαサブユニット Gs GTP-Binding Protein alpha Subunit
D015293 7 トランスデュシン Transducin
D020559 6 単量体GTP結合タンパク質 Monomeric GTP-Binding Protein
D020727 7 ADPリボシル化因子 ADP-Ribosylation Factor
D020823 8 ADPリボシル化因子1 ADP-Ribosylation Factor 1
D020691 7 GTP結合タンパク質Rab Rab GTP-binding protein

Table with columns: ID, Level, Descriptor, and enzyme names. Includes entries such as '非受容体型22型チロシンホスファターゼ', '受容体型チロシンホスファターゼ', 'クラス1受容体様チロシンホスファターゼ', etc.

酵素および補酵素

Table with columns: enzyme names and corresponding numbers. Includes entries such as 'マンノシダーゼ', 'αマンノシダーゼ', 'βマンノシダーゼ', 'ムラミダーゼ', 'ノイラミダーゼ', etc.

ID Level Descriptor

酵素および補酵素

Table with 5 columns: ID, Level, Descriptor, ID, and Name. It lists various enzymes and cofactors such as Serine-tRNA Ligase, Threonine-tRNA Ligase, Tryptophan-tRNA Ligase, Tyrosine-tRNA Ligase, Valine-tRNA Ligase, Carbon-Sulfur Ligase, Coenzyme A Ligase, Acetate-CoA Ligase, Succinate-CoA Ligase, Polynucleotide Ligase, DNA Ligase, RNA Ligase, Ubiquitin-Protein Ligase Complex, Ubiquitin-Activating Enzyme, Ubiquitin-Conjugating Enzyme, Ubiquitin-Protein Ligase, Fancani Anemia Complement Group L Protein, Proto-Oncogene Protein c-Cbl, Proto-Oncogene Protein c-Mdm2, SKP Cullin F-Box Protein Ligase, Cullin Protein, Von Hippel-Lindau Tumor Suppressor, Carbon-Carbon Lyase, Aldehyde-Lyase, Fructose-Bisphosphate Aldolase, Carboxy-Lyase, Adenosylmethionine Decarboxylase, Aromatic-L-Amino-Acid Decarboxylase, Dopa Decarboxylase, Glutamate Decarboxylase, Histidine Decarboxylase, Indole-3-Glycerol-Phosphate Synthase, Methylmalonyl-CoA Decarboxylase, Ornithine Decarboxylase, Orotidine-5'-Phosphate Decarboxylase, ATP-dependent phosphoenolpyruvate Carboxylase, Pyruvate Decarboxylase, Ribulose-Bisphosphate Carboxylase, Tyrosine Decarboxylase, Uroporphyrinogen Decarboxylase, Deoxyribodipyrimidine Photo-Lyase, Oxo-Acid-Lyase, Anthranilate Synthase, Isocitrate Lyase, Tryptophanase, Tyrosine Phenol-Lyase, Carbon-Nitrogen Lyase, Amidinase-Lyase, Adenylosuccinate Lyase, Argininosuccinate Lyase, delta-Crystallin, Ammonia-Lyase, Aspartate Ammonia-Lyase, Ethanolamine Ammonia-Lyase, Histidine Ammonia-Lyase, L-Serine Dehydratase, Phenylalanine Ammonia-Lyase, Threonine Dehydratase, Carbon-Oxygen Lyase, Apurinic-Apyrimidinic DNA Lyase, Hydro-Lyase, Aconitate Hydratase, Iron Regulatory Protein 1, Iron Regulatory Protein 2, Carbonic Anhydrase, Carbonic Anhydrase I, Carbonic Anhydrase II, Carbonic Anhydrase III, Carbonic Anhydrase IV, Carbonic Anhydrase V, Cystathionine beta-Synthase, Enoyl-CoA Hydratase, Fumarate Hydratase, Phosphopyruvate Hydratase, tau-Crystallin, Porphobilinogen Synthase, Prephenate Dehydratase, Propanediol Dehydratase, Tryptophan Synthase, Urocanate Hydratase, Uroporphyrinogen III Synthetase, Polysaccharide-Lyase, Chondroitinases and Chondroitin Lyase, Chondroitinase, Chondroitin ABC Lyase, Heparinase, Hyaluronoglucosaminidase, Carbon-Sulfur Lyase, Cystathionine gamma-Lyase, Lactoylglutathione Lyase, Ferrochelatase, Phosphorus-Oxygen Lyase, Adenylate Cyclase, Adenylate Cyclase Toxin, Guanylate Cyclase, Guanylate Cyclase-Coupled Receptor, Atrial Natriuretic Factor Receptor, Phosphatidylinositol Diacyl, Multienzyme Complex, Anthranilate Phosphoribosyltransferase, Anthranilate Synthase, Aspartate Carbamoyltransferase, Aspartokinase Homoserine Dehydrogenase, Electron Transport Chain Complex Protein, Electron-Transferring Flavoprotein, Electron Transport Complex I, Electron Transport Complex II, Succinate Dehydrogenase, Electron Transport Complex IV, Succinate Cytochrome c Oxidoreductase, Electron Transport Complex II, Succinate Dehydrogenase, Electron Transport Complex III, Fatty Acid Synthetase Complex, Type I Fatty Acid Synthetase Complex, Type II Fatty Acid Synthetase Complex, Glycine Decarboxylase Complex, Aminomethyltransferase, Dihydropyrimidine Dehydrogenase, Glycine Decarboxylase Complex H-Protein, Glycine Dehydrogenase, Ketoglutarate Dehydrogenase Complex, Dihydropyrimidine Dehydrogenase, Lactose Synthase, Phosphoenolpyruvate Sugar, Photosynthetic Reaction Center Complex Protein, Cytochrome b6/f Complex, Cytochrome b6, Cytochrome f, Plastocyanin-Plastocyanin Reductase, Light-Harvesting Protein Complex, Photosystem I Protein Complex, Photosystem II Protein Complex, Polyketide Synthase, Prostaglandin-Endoperoxide Synthase, Cyclooxygenase-1, Cyclooxygenase-2, Proteasome Endopeptidase Complex, Pyruvate Dehydrogenase Complex, Dihydropyrimidine Dehydrogenase, Dihydropyrimidine Residue A, Pyruvate Dehydrogenase, Sucrose-Isomaltase Complex, Tryptophan Synthase, Oxidoreductase, Alcohol Oxidoreductase, Acetoin Dehydrogenase, Alcohol Dehydrogenase, Carbohydrate Dehydrogenase, Fructuronate Reductase, Galactose Dehydrogenase, Glucose Dehydrogenase, Glucose 1-Dehydrogenase, Glucosephosphate Dehydrogenase, Phosphogluconate Dehydrogenase, Phosphoglycerate Dehydrogenase, Sugar Alcohol Dehydrogenase, Aldehyde Reductase, D-Xylose Reductase, Glycerolphosphate Dehydrogenase, L-Gulonolactone Oxidase, L-Iditol 2-Dehydrogenase, Mannitol Dehydrogenase, Uridine Diphosphate Glucose Dehydrogenase, Choline Dehydrogenase, Galactose Oxidase, Glucose Oxidase, Homoserine Dehydrogenase, Aspartokinase Homoserine Dehydrogenase, 3-Hydroxyacyl-CoA Dehydrogenase, Hydroxymethylglutaryl-CoA Reductase, NAD-Dependent Hydroxymethylglutaryl-CoA Dehydrogenase, NAD-Dependent Hydroxymethylglutaryl-CoA Dehydrogenase, Hydroxybutyrate Dehydrogenase, Hydroxyprostaglandin Dehydrogenase, Hydroxypyruvate Reductase, Hydroxysteroid Dehydrogenase, 11-beta-Hydroxysteroid Dehydrogenase, 11-beta-Hydroxysteroid Dehydrogenase T1, 11-beta-Hydroxysteroid Dehydrogenase T2, 3-Hydroxysteroid Dehydrogenase, 3-alpha-Hydroxysteroid Dehydrogenase, Cholesterol Oxidase, Progesterone Reductase, 17-Hydroxysteroid Dehydrogenase, Estradiol Dehydrogenase, 20-Hydroxysteroid Dehydrogenase, 20-alpha-Hydroxysteroid Dehydrogenase, Cortisone Reductase, IMP Dehydrogenase, Isocitrate Dehydrogenase, 3-Isopropylmalate Dehydrogenase, Ketol-Acid Reductoisomerase, Lactate Dehydrogenase, epsilon-Crystallin, L-Lactate Dehydrogenase, Lactate flavocytochrome reductase, Malate Dehydrogenase, Malate Dehydrogenase (NADP+), Xanthine Dehydrogenase, Xanthine Oxidase, Arsenate Reductase, Ascorbate Oxidase, Ceruloplasmin, Electron Transport Complex IV, Hydrogenase, Laccase, Luciferase

ID	Level	Descriptor
D013863	3	チオグルコシド Thioglucoside
D005961	4	グルコシノレート Glucosinolate
D006442	2	グリコヘモグロビンA Glycosylated Hemoglobin A
D008034	2	リンコマイシン Lincosycin
D002981	3	クリンダマイシン Clindamycin
D018942	2	マクロライド Macrolide
D000666	3	アムホテリシンB Amphotericin B
D002174	3	カンジジシン Candididin
D004917	3	エリスロマイシン Erythromycin
D017963	4	アジスロマイシン Azithromycin
D017291	4	クラリスロマイシン Clarithromycin
D004918	4	エリスロマイシンエストレート Erythromycin Estolate
D015643	4	エチルコハク酸エリスロマイシン Erythromycin Ethylsuccinate
D048628	4	ケトライド Ketolide
D015575	4	ロキシスロマイシン Roxithromycin
D007559	3	イベルメクチン Ivermectin
D015570	3	ジョサマイシン Josamycin
D007933	3	ロイコマイシン Leucomycin
D015939	4	キタサマイシン Kitasamycin
D015572	4	スピラマイシン Spiramycin
D008155	3	ルセンソマイシン Lucensomycin
D008453	3	マイタンシン Maytansine
D008613	3	メバルトリン Mepartricin
D015644	3	ミオカマイシン Mioamycin
D010866	3	ナタマイシン Natamycin
D009761	3	ニスタチン Nystatin
D009827	3	オレアンドマイシン Oleandomycin
D014217	4	トロレアンドマイシン Troleandomycin
D009840	3	オリゴマイシン Oligomycin
D012427	4	ルタマイシン Rutamycin
D015645	3	タイロシン Tylosin
D008362	2	マンノシド Mannoside
D008766	3	メチルマンノシド Methylmannoside
D008759	2	メチルグリコシド Methylglycoside
D008756	3	メチルガラクトシド Methylgalactoside
D008757	3	メチルグルコシド Methylglucoside
D019325	4	3-O-メチルグルコース 3-O-Methylglucose
D008766	3	メチルマンノシド Methylmannoside
D009675	2	ノボビオシン Novobiocin
D009705	2	ヌクレオシド Nucleoside
D009711	2	ヌクレオチド Nucleotide
D009702	3	ヌクレオシドニリン酸糖 Nucleoside Diphosphate Sugar
D000247	4	アデノシンニリン酸糖 Adenosine Diphosphate Sugar
D000245	5	アデニンニリン酸グルコース Adenosine Diphosphate Glucose
D000246	5	アデニンニリン酸リボース Adenosine Diphosphate Ribose
D003891	6	O-アセチル-ADP-リボース O-Acetyl-ADP-Ribose
D006563	6	サイクリックADPリボース Cyclic ADP-Ribose
D011064	6	ポリアデニンニリン酸リボース Poly Adenosine Diphosphate Ribose
D003567	4	シチジンニリン酸ジグリセリド Cytidine Diphosphate Diglyceride
D006156	4	グアノシンニリン酸糖 Guanosine Diphosphate Sugar
D006154	5	グアノシンニリン酸フコース Guanosine Diphosphate Fucose
D006155	5	グアノシンニリン酸マンノース Guanosine Diphosphate Mannose
D014539	4	ウリジンニリン酸糖 Uridine Diphosphate Sugar
D014536	5	ウリジンニリン酸-N-アセチルガラクトサミン Uridine Diphosphate N-Acetylgalactosamine
D014537	5	ウリジンニリン酸-N-アセチルグルコサミン Uridine Diphosphate N-Acetylglucosamine
D014538	5	ウリジンニリン酸-N-アセチルムラムリン酸 Uridine Diphosphate N-Acetylmuramic Acid
D014531	5	ウリジンニリン酸ガラクトース Uridine Diphosphate Galactose
D014532	5	ウリジンニリン酸グルコース Uridine Diphosphate Glucose
D014535	5	ウリジンニリン酸グルクロン酸 Uridine Diphosphate Glucuronic Acid
D014540	5	ウリジンニリン酸キシロース Uridine Diphosphate Xylose
D009848	2	オリボマイシン Olivomycin
D010695	2	フロリジン Phlorizin
D012503	2	サポニン Saponin
D004928	3	エスチン Escin
D006145	3	ジンセメサイド Ginsenoside
D006697	3	ホロスリン Holothurin
D012992	3	ソラニン Solanine
D013682	2	タイコ酸 Teichoic Acid
D013865	2	チオグリコシド Thioglucoside
D013862	3	チオガラクトシド Thiogalactoside
D007544	4	イソプロピルチオガラクトシド Isopropyl Thiogalactoside
D013863	3	チオグルコシド Thioglucoside
D005961	4	グルコシノレート Glucosinolate
D014053	2	トマチン Tomatine
D009005	1	単糖 Monosaccharide
D054329	2	カルバ糖 Carbasugar
D006539	2	ヘプトース Heptose
D008356	3	マンノヘプツロース Mannoheptulose
D006601	2	六炭糖 Hexose
D005632	3	果糖 Fructose
D005643	3	フコース Fucose
D005690	3	ガラクトース Galactose
D005947	3	グルコース Glucose
D001786	4	血糖 Blood Glucose
D008358	3	マンノース Mannose
D012210	3	ラムノース Rhamnose
D013013	3	ソルボース Sorbose
D050111	2	イミノ糖 Imino Sugar
D050113	3	イミノフランース Imino Furanose
D050112	3	イミノピラノース Imino Pyranose
D017485	4	1-デオキシノジリマイシン 1-Deoxyxojirimycin
D007661	2	ケトース Ketose
D004098	3	ジヒドロキシアセトン Dihydroxyacetone
D005632	3	果糖 Fructose
D008356	3	マンノヘプツロース Mannoheptulose
D013013	3	ソルボース Sorbose
D014996	3	キシロース Xylose
D010429	2	五炭糖 Pentose
D001089	3	アラビノース Arabinose
D012266	3	リボース Ribose
D014994	3	キシロース Xylose
D014996	3	キシロース Xylose
D013780	2	四炭糖 Tetrose
D054330	2	チオ糖 Thiosugar
D014306	2	三炭糖 Triose
D004098	3	ジヒドロキシアセトン Dihydroxyacetone

炭水化物

D005986	4	グリセルアルデヒド3-リン酸 Glyceraldehyde 3-Phosphate
D011134	1	多糖類 Polysaccharide
D000464	2	アルギン酸塩 Alginate
D002351	2	カラゲナン Carrageenan
D002686	2	キチン Chitin
D048271	3	キトサン Chitosan
D005362	2	フィコール Ficol
D005630	2	フルクタン Fructan
D007444	3	イヌリン Inulin
D005685	2	ガラクトン Galactan
D000362	3	寒天 Agar
D005936	2	グルカン Glucan
D047071	3	ベータグルカン beta-Glucan
D007912	4	レンチナン Lentinan
D012566	4	シゾフィラン Sizofiran
D015054	4	ザイモサン Zymosan
D002482	3	セルロース Cellulose
D002475	4	セロビオース Cellobiose
D002483	4	酸化セルロース Oxidized Cellulose
D003636	4	DEAE-セルロース DEAE-Cellulose
D008031	4	リグニン Lignin
D008747	4	メチルセルロース Methylcellulose
D002266	5	カルボキシメチルセルロース Carboxymethylcellulose
D003911	3	デキストラン Dextran
D003637	4	DEAE-デキストラン DEAE-Dextran
D016264	4	デキストラン硫酸 Dextran Sulfate
D007505	4	鉄デキストラン複合体 Iron-Dextran Complex
D006003	3	グリコーゲン Glycogen
D008112	4	肝グリコーゲン Liver Glycogen
D007534	3	イソマルトース Isomaltose
D008320	3	マルトース Maltose
D013213	3	デンプン Starch
D000687	4	アミロペクチン Amylopectin
D000688	4	アミロース Amylose
D003912	4	デキストリン Dextrin
D003505	5	シクロデキストリン Cyclodextrin
D047391	6	αシクロデキストリン alpha-Cyclodextrin
D047392	6	βシクロデキストリン beta-Cyclodextrin
D047408	6	γシクロデキストリン gamma-Cyclodextrin
D006895	4	ヘタスターチ Hetastarch
D007444	4	イヌリン Inulin
D014199	3	トレハロース Trehalose
D006025	2	グリコサミングリカン Glycosaminoglycan
D002807	3	コンドロイチン Chondroitin
D002809	4	コンドロイチン硫酸 Chondroitin Sulfate
D003871	4	デルマトン硫酸 Dermatan Sulfate
D006493	3	ヘパリン Heparin
D006495	4	低分子量ヘパリン Low-Molecular-Weight Heparin
D017985	5	ダルテパリン Dalteparin
D017984	5	エノキサパリン Enoxaparin
D017762	5	ナドロパリン Nadroparin
D006496	4	ヘパリノイド Heparinoid
D006497	3	ヘパリン硫酸 Heparitin Sulfate
D019812	4	ヘパラン硫酸プロテオグリカン Heparan Sulfate Proteoglycan
D006820	3	ヒアルロン酸 Hyaluronic Acid
D007632	3	ケラタン硫酸 Keratan Sulfate
D008351	2	マンナン Mannan
D009844	2	オリゴ糖 Oligosaccharide
D004187	3	二糖 Disaccharide
D002475	4	セロビオース Cellobiose
D007534	4	イソマルトース Isomaltose
D007785	4	ラクトース Lactose
D007792	4	ラクツロース Lactulose
D008320	4	マルトース Maltose
D008553	4	メリビオース Melibiose
D013395	4	ショ糖 Sucrose
D019422	5	食用砂糖 Dietary Sucrose
D013392	5	スクラルファート Sucralfate
D014199	4	トレハロース Trehalose
D025942	3	分岐オリゴ糖 Branched-Chain Oligosaccharide
D014312	3	三糖 Trisaccharide
D020909	4	アカルボース Acarbose
D011887	4	ラフィノース Raffinose
D010368	2	ペクチン Pectin
D010426	2	ペントサン多硫酸エステル Pentosan Sulfuric Polyester
D003149	2	植物ガム Plant Gum
D002638	3	チューインガム Chewing Gum
D006170	3	アラビアゴム Gum Arabic
D007618	3	カラヤガム Karaya Gum
D014144	3	トラガンツ Tragacanth
D011135	2	細菌多糖類 Bacterial Polysaccharide
D016667	3	細菌莢膜 Bacterial Capsule
D001455	3	バンベルマイシン Bambermycin
D008070	3	リポ多糖 Lipopolysaccharide
D008050	4	リポドA Lipid A
D019081	4	O抗原 O-Antigen
D010457	3	ペプチドグリカン Peptidoglycan
D011354	3	プロジギオザン Prodigiozan
D013682	3	タイコ酸 Teichoic Acid
D011509	2	プロテオグリカン Proteoglycan
D019812	3	ヘパラン硫酸プロテオグリカン Heparan Sulfate Proteoglycan
D011508	3	プロテオコンドロイチン硫酸 Proteochondroitin Sulfate
D053674	4	アグリカン Aggrecan
D053675	4	バーシカン Versican
D012685	2	セファロース Sepharose
D014990	2	キシラン Xylan
D013400	1	糖酸 Sugar Acid
D001205	2	アスコルビン酸 Ascorbic Acid
D003683	3	デヒドロアスコルビン酸 Dehydroascorbic Acid
D015083	2	2,3-ジケトグルロン酸 2,3-Diketogulonic Acid
D005937	2	グルカル酸 Glucaric Acid
D005942	2	グルコン酸 Gluconate
D000967	3	グルコン酸アンチモンナトリウム Antimony Sodium Gluconate
D002125	3	グルコン酸カルシウム Calcium Gluconate
D005988	2	グリセリン酸 Glyceric Acid
D004163	3	ジホスホグリセリン酸 Diphosphoglyceric Acid

ID	Level	Descriptor	脂質
D017965	4	γリノレン酸 gamma-Linolenic Acid	D053399 3 アポリポタンパク質D Apolipoprotein D
D054883	3	オキシリピン Oxylipin	D001057 3 アポリポタンパク質E Apolipoprotein E
D013011	3	ソルビン酸 Sorbic Acid	D053329 4 アポリポタンパク質E2 Apolipoprotein E2
D044242	3	トランス脂肪酸 Trans Fatty Acid	D053318 4 アポリポタンパク質E3 Apolipoprotein E3
D005232	2	揮発性脂肪酸 Volatile Fatty Acid	D053327 4 アポリポタンパク質E4 Apolipoprotein E4
D000088	3	酢酸類 Acetic Acids	D002914 2 カイロミクロン Chylomicron
D019342	4	酢酸 Acetic Acid	D053298 3 カイロミクロンレムナント Chylomicron Remnant
D002088	3	酪酸類 Butyric Acids	D017270 2 リポタンパク質(a) Lipoprotein(a)
D020148	4	酪酸 Butyric Acid	D053241 3 アポタンパク質(a) Apoprotein(a)
D002087	5	酪酸エステルまたは塩 Butyrate	D008073 2 リポタンパク質X Lipoprotein X
D003438	4	クロトン酸 Crotonic Acid	D008075 2 HDLリポタンパク質 HDL Lipoprotein
D003437	5	クロトン酸塩 Crotonate	D008076 3 HDLコレステロール HDL Cholesterol
D020155	4	3-ヒドロキシ酪酸 3-Hydroxybutyric Acid	D053442 3 プレβ 高密度リポタンパク質 Pre-beta High-Density Lipoprotein
D006885	5	ヒドロキシ酪酸塩 Hydroxybutyrate	D053439 3 HDL2リポタンパク質 HDL2 Lipoprotein
D002208	3	カプロン酸 Caproate	D053440 3 HDL3リポタンパク質 HDL3 Lipoprotein
D006587	4	ヘキサノ酸 Hexanoic Acid	D053419 2 IDLリポタンパク質 IDL Lipoprotein
D011422	3	プロピオン酸塩 Propionate	D008077 2 低密度リポタンパク質 LDL Lipoprotein
D011426	4	プロピオン酸 Propionic Acid	D008078 3 低密度リポタンパク質 LDL Cholesterol
D014631	3	吉草酸 Valerate	D008079 2 VLDLリポタンパク質 VLDL Lipoprotein
D010421	4	ペンタン酸 Pentanoic Acid	D015243 3 VLDLコレステロール VLDL Cholesterol
D015248	5	ゲムフィブロシル Gemfibrozil	D008563 1 膜脂質 Membrane Lipid
D014635	5	バルプロ酸 Valproic Acid	D008051 2 脂質二重層 Lipid Bilayer
D006538	2	ヘプタン酸 Heptanoic Acid	D010743 2 リン脂質 Phospholipid
D006537	3	ヘプタン酸塩 Heptanoate	D005994 3 グリセリン酸 Glycerophosphate
D007850	2	ラウリン酸 Lauric Acid	D010712 4 ホスファチジン酸 Phosphatidic Acid
D007848	3	ラウリン酸エステル Laurate	D020404 5 グリセリン酸脂質 Glycerophospholipid
D016712	2	ムピロシン Mupirocin	D005997 6 グリセリルホスホリルコリン Glycerophosphorylcholine
D009171	2	ミコール酸 Mycolic Acid	D010713 6 ホスファチジルコリン Phosphatidylcholine
D009173	2	ミコフェノール酸 Mycophenolic Acid	D004134 7 ジミリスチルホスファチジルコリン Dimyristoylphosphatidylcholine
D009227	2	ミスチン酸 Myristic Acid	D015069 7 1,2-ジパルミトイルフォスファチジルコリン 1,2-Dipalmitoylphosphatidylcholine
D009226	3	ミスチン酸エステル Myristate	D054709 7 レシチン Lecithin
D019814	3	ミスチン酸 Myristic Acid	D005997 8 グリセリルホスホリルコリン Glycerophosphorylcholine
D010169	2	パルミチン酸 Palmitic Acid	D010714 6 ホスファチジルエタノールアミン Phosphatidylethanolamine
D010168	3	パルミチン酸エステル Palmitate	D010715 6 ホスファチジルグリセロール Phosphatidylglycerol
D010171	4	パルミトイルCoA Palmitoyl-Coenzyme A	D002308 7 カルジオリピン Cardiolipin
D019308	3	パルミチン酸 Palmitic Acid	D010716 6 ホスファチジルイノシトール Phosphatidylinositol
D011466	2	プロスタン酸 Prostanic Acid	D017261 7 グリコシルホスファチジルイノシトール Glycosylphosphatidylinositol
D012976	2	モルイン酸ナトリウム Sodium Morrhuate	D018129 7 ホスファチジルイノシトールリン酸 Phosphatidylinositol Phosphate
D013229	2	ステアリン酸 Stearic Acid	D019269 8 ホスファチジルイノシトールリン酸 Phosphatidylinositol 4,5-Diphosphate
D013228	3	ステアリン酸エステル Stearate	D010718 6 ホスファチジルセリン Phosphatidylserine
D008063	2	チオクト酸 Thioctic Acid	D010742 6 エーテル型リン脂質 Phospholipid Ether
D005233	1	脂肪アルコール Fatty Alcohol	D010955 7 プラスマロゲン Plasmalogen
D054378	2	アセトゲニン Acetogenin	D010972 7 血小板活性化因子 Platelet-Activating Factor
D000440	2	ブタノール Butanol	D008246 5 リゾリン脂質 Lysophospholipid
D020001	3	1-ブタノール 1-Butanol	D008244 6 リゾホスファチジルコリン Lysophosphatidylcholine
D002724	3	クロロブタノール Chlorobutanol	D013109 3 スフィンゴミエリン Sphingomyelin
D020002	3	ターシヤルブチルアルコール tert-Butyl Alcohol	D011510 2 プロテオリピド Proteolipid
D007851	2	ドデカノール Dodecanol	D018991 3 ミエリンプロテオリピタンパク質 Myelin Proteolipid Protein
D012967	3	ドデシル硫酸ナトリウム Sodium Dodecyl Sulfate	D013107 2 スフィンゴ脂質 Sphingolipid
D004286	2	ドリコール Dolichol	D006028 3 スフィンゴ糖脂質 Glycosphingolipid
D004288	3	ドリコールリン酸 Dolichol Phosphate	D020384 4 酸性スフィンゴ糖脂質 Acidic Glycosphingolipid
D005204	2	ファルネソール Farnesol	D016256 5 CD15抗原 CD15 Antigen
D019850	2	ヘプタノール Heptanol	D005732 5 ガングリオシド Ganglioside
D000441	2	ヘキサノール Hexanol	D005677 6 GM1ガングリオシド GM1 Ganglioside
D000442	2	オクタノール Octanol	D005678 6 GM2ガングリオシド GM2 Ganglioside
D020003	3	1-オクタノール 1-Octanol	D005679 6 GM3ガングリオシド GM3 Ganglioside
D000439	2	ペンタノール Pentanol	D013433 5 硫酸化糖脂質 Sulfoglycosphingolipid
D012981	2	テトラデシル硫酸ナトリウム Sodium Tetradecyl Sulfate	D020383 4 中性スフィンゴ糖脂質 Neutral Glycosphingolipid
D005989	1	グリセリド Glyceride	D002518 4 セラミド Ceramide
D004075	2	ジグリセリド Diglyceride	D002554 5 セレブロン Cerebroside
D050178	2	モノグリセリド Monoglyceride	D005699 6 ガラクシルセラミド Galactosylceramide
D014280	2	トリグリセリド Triglyceride	D005963 6 グルコシルセラミド Glucosylceramide
D014215	3	トリアセチン Triacetin	D005915 5 グロボシド Globoside
D014304	3	トリオレイン Triolein	D007790 6 ラクトシルセラミド Lactosylceramide
D006017	1	糖脂質 Glycolipid	D014281 6 トリヘキシシルセラミド Trihexosylceramide
D003311	2	コードファクター Cord Factor	D013109 5 スフィンゴミエリン Sphingomyelin
D038983	2	ガラクト脂質 Galactolipid	D011609 4 サイコシン Psychosine
D006028	2	スフィンゴ糖脂質 Glycosphingolipid	D013261 2 ステロール Sterol
D020384	3	酸性スフィンゴ糖脂質 Acidic Glycosphingolipid	D002762 3 コレカルシフェロール Cholecalciferol
D016256	4	CD15抗原 CD15 Antigen	D006887 4 ヒドロキシコレカルシフェロール Hydroxycholecalciferol
D005732	4	ガングリオシド Ganglioside	D002112 5 カルシフェジオール Calcifediol
D005677	5	GM1ガングリオシド GM1 Ganglioside	D004100 5 ジヒドロキシコレカルシフェロール Dihydroxycholecalciferol
D005678	5	GM2ガングリオシド GM2 Ganglioside	D002117 6 カルシトリオール Calcitriol
D005679	5	GM3ガングリオシド GM3 Ganglioside	D001565 6 24,25-ジヒドロキシビタミンD3 24,25-Dihydroxyvitamin D3
D013433	4	硫酸化糖脂質 Sulfoglycosphingolipid	D002784 3 コレステロール Cholesterol
D020383	3	中性スフィンゴ糖脂質 Neutral Glycosphingolipid	D001373 4 アザコステロール Azacosterol
D002518	4	セラミド Ceramide	D004083 4 コレスタノール Cholestanol
D002554	5	セレブロン Cerebroside	D002791 4 食事性コレステロール Dietary Cholesterol
D005699	6	ガラクトシルセラミド Galactosylceramide	D002788 4 コレステロールエステル Cholesterol Ester
D005963	6	グルコシルセラミド Glucosylceramide	D008076 4 HDLコレステロール HDL Cholesterol
D005915	5	グロボシド Globoside	D008078 4 低密度リポタンパク質コレステロール LDL Cholesterol
D007790	5	ラクトシルセラミド Lactosylceramide	D015243 4 VLDLコレステロール VLDL Cholesterol
D014281	5	トリヘキシシルセラミド Trihexosylceramide	D003684 4 デヒドロコレステロール Dehydrocholesterol
D013109	4	スフィンゴミエリン Sphingomyelin	D003897 5 デスマステロール Desmosterol
D011609	3	サイコシン Psychosine	D006888 4 ヒドロキシコレステロール Hydroxycholesterol
D017261	2	グリコシルホスファチジルイノシトール Glycosylphosphatidylinositol	D007653 4 ケトコレステロール Ketcholesterol
D011105	2	ポリイソプレニルリン酸糖 Polypisoprenyl Phosphate Sugar	D004097 3 ジヒドロタキステロール Dihydrotachysterol
D011103	3	ポリイソプレニルリン酸モノサッカライド Polypisoprenyl Phosphate Monosaccharide	D004872 3 エルゴカルシフェロール Ergocalciferol
D004287	4	ドリコールリン酸マンノース Dolichol Monophosphate Mannose	D015652 4 25-ヒドロキシビタミンD2 25-Hydroxyvitamin D2
D011104	3	ポリイソプレニルリン酸オリゴサッカライド Polypisoprenyl Phosphate Oligosaccharide	D007810 3 ラノステロール Lanosterol
D008054	1	過酸化脂質 Lipid Peroxide	D009821 1 油 Oil
D008062	1	リポフスチン Lipofuscin	D005395 2 魚油 Fish Oil
D008070	1	リポ多糖 Lipopolysaccharide	D003060 3 肝油 Cod Liver Oil
D008050	2	リポドA Lipid A	D015525 3 ω3脂肪酸 Omega-3 Fatty Acid
D019081	2	O抗原 O-Antigen	D004281 4 ドコサヘキサエン酸 Docosahexaenoic Acid
D008074	1	リポタンパク質 Lipoprotein	D015118 4 エイコサペンタエン酸 Eicosapentaenoic Acid
D001053	2	アポリポタンパク質 Apolipoprotein	D009822 2 揮発油 Volatile Oil
D001054	3	アポリポタンパク質A Apolipoprotein A	D020947 3 チャノキ油 Tea Tree Oil
D016632	4	アポリポタンパク質A-I Apolipoprotein A-I	D014425 3 ターペンタイン Turpentine
D016633	4	アポリポタンパク質A-II Apolipoprotein A-II	D010938 2 植物油 Plant Oil
D001055	3	アポリポタンパク質B Apolipoprotein B	D002368 3 ヒマシ油 Castor Oil
D053283	4	アポリポタンパク質B-48 Apolipoprotein B-48	D003314 3 トウモロコシ油 Corn Oil
D053299	4	アポリポタンパク質B-100 Apolipoprotein B-100	D003369 3 綿実油 Cottonseed Oil
D001056	3	アポリポタンパク質C Apolipoprotein C	D003436 3 クロトン油 Croton Oil
D053302	4	アポリポタンパク質C-I Apolipoprotein C-I	D007459 3 ヨウ素化油 Iodized Oil
D053304	4	アポリポタンパク質C-II Apolipoprotein C-II	D004998 4 ヨード化ケン油エチルエステル Ethiodized Oil

