

## GEN III Database v. 2.8 – 1568 Taxa

<i>Achromobacter cholinophagum</i>	<i>Aerococcus urinaeequi</i>	<i>Bacillus decolorationis</i>
<i>Achromobacter denitrificans/ruhlantii</i>	<i>Aerococcus urinaehominis</i>	<i>Bacillus drentensis</i>
<i>Achromobacter insolitus</i>	<i>Aerococcus viridans</i>	<i>Bacillus endophyticus</i>
<i>Achromobacter piechaudii</i>	<i>Aeromonas allosaccharophila</i>	<i>Bacillus farraginis</i>
<i>Achromobacter ruhlantii/denitrificans</i>	<i>Aeromonas bestiarum</i>	<i>Bacillus fastidiosus</i>
<i>Achromobacter spanius</i>	<i>Aeromonas caviae</i>	<i>Bacillus firmus</i>
<i>Achromobacter xylosoxidans</i> ss <i>xylosoxidans</i>	<i>Aeromonas encheleia</i>	<i>Bacillus flexus</i>
<i>Acidovorax anthurii</i>	<i>Aeromonas enteropelogenes</i>	<i>Bacillus foraminis</i>
<i>Acidovorax avenae</i> ss <i>avenae</i>	<i>Aeromonas eucrenophila</i>	<i>Bacillus fordii</i>
<i>Acidovorax cattlesae</i>	<i>Aeromonas hydrophila</i> ss <i>hydrophila</i>	<i>Bacillus fortis</i>
<i>Acidovorax citrulli</i>	<i>Aeromonas ichthiosmia</i>	<i>Bacillus funicularis</i>
<i>Acidovorax delafieldii</i>	<i>Aeromonas jandaei</i>	<i>Bacillus galactosidilyticus</i>
<i>Acidovorax facilis</i> (26C)	<i>Aeromonas media</i>	<i>Bacillus gibsonii/murimartini</i>
<i>Acidovorax konjaci</i>	<i>Aeromonas popoffii</i>	<i>Bacillus ginsengihumi</i>
<i>Acidovorax temperans</i>	<i>Aeromonas salmonicida</i> ss <i>achromogenes</i>	<i>Bacillus halmopalus</i>
<i>Acinetobacter baumannii/pittii</i>	<i>Aeromonas salmonicida</i> ss <i>masoucida</i>	<i>Bacillus halodurans</i>
<i>Acinetobacter baylyi</i>	<i>Aeromonas salmonicida</i> ss <i>pectinolytica</i>	<i>Bacillus horikoshii</i>
<i>Acinetobacter beijerinckii</i>	<i>Aeromonas salmonicida</i> ss <i>salmonicida</i>	<i>Bacillus humi</i>
<i>Acinetobacter bereziniae</i>	<i>Aeromonas schubertii</i>	<i>Bacillus hwajinpoensis</i>
<i>Acinetobacter bouvetii</i>	<i>Aeromonas sobria</i>	<i>Bacillus idriensis</i>
<i>Acinetobacter calcoaceticus</i>	<i>Aeromonas veronii</i>	<i>Bacillus indicus</i>
<i>Acinetobacter calcoaceticus</i> bv <i>anitratu</i> s	<i>Aggregatibacter actinomycetemcomitans</i>	<i>Bacillus infantis</i>
<i>Acinetobacter genomospecies</i> 14TU	<i>Aggregatibacter aphrophilus</i>	<i>Bacillus jeotgali/selenatarsenatis</i>
<i>Acinetobacter genomospecies</i> 15TU	<i>Aggregatibacter segnis</i>	<i>Bacillus kribbensis</i>
<i>Acinetobacter genomospecies</i> 6	<i>Alcaligenes faecalis</i> ss <i>faecalis</i>	<i>Bacillus krulwichiae</i>
<i>Acinetobacter gernerii</i>	<i>Aliivibrio fischeri</i> (26C)	<i>Bacillus lehensis</i>
<i>Acinetobacter guillouiaie</i>	<i>Alloiococcus otitis</i>	<i>Bacillus lentus</i> (26C)
<i>Acinetobacter gyllenbergii</i>	<i>Alysiella crassa</i>	<i>Bacillus licheniformis</i>
<i>Acinetobacter haemolyticus</i>	<i>Alysiella filiformis</i>	<i>Bacillus litoralis</i>
<i>Acinetobacter johnsonii</i>	<i>Aminobacter aminovorans</i>	<i>Bacillus luciferensis</i>
<i>Acinetobacter junii</i>	<i>Aneurinibacillus aneurinilyticus</i>	<i>Bacillus macauensis</i>
<i>Acinetobacter lwoffii</i>	<i>Aneurinibacillus danicus</i>	<i>Bacillus marisflavi</i>
<i>Acinetobacter nosocomialis</i>	<i>Aneurinibacillus migulanus</i>	<i>Bacillus megaterium</i>
<i>Acinetobacter parvus</i>	<i>Aquaspirillum putridiconchylium</i>	<i>Bacillus mojavensis/subtilis</i>
<i>Acinetobacter pittii/baumannii</i>	<i>Arcanobacterium haemolyticum</i>	<i>Bacillus muralis</i>
<i>Acinetobacter radioresistens</i>	<i>Arcanobacterium hippocoleae</i>	<i>Bacillus murimartini/gibsonii</i>
<i>Acinetobacter schindleri</i>	<i>Arcanobacterium phocae</i>	<i>Bacillus mycoides/cereus</i>
<i>Acinetobacter soli</i>	<i>Arcanobacterium pluranimalium</i>	<i>Bacillus nealsonii</i>
<i>Acinetobacter tandoii</i>	<i>Arthrobacter cummingsii</i>	<i>Bacillus niabensis</i>
<i>Acinetobacter tjernbergiae</i>	<i>Arthrobacter globiformis</i>	<i>Bacillus niacini</i>
<i>Acinetobacter townneri</i>	<i>Arthrobacter histidinovorans</i>	<i>Bacillus novalis</i>
<i>Acinetobacter ursingii</i>	<i>Arthrobacter ilicis</i>	<i>Bacillus okuhidensis</i>
<i>Acinetobacter venetianus</i>	<i>Arthrobacter nicotianae</i>	<i>Bacillus oleronius</i>
<i>Actinobacillus capsulatus</i>	<i>Arthrobacter oxydans</i>	<i>Bacillus oshimensis</i>
<i>Actinobacillus equuli</i> ss <i>equuli</i>	<i>Arthrobacter woluwensis</i>	<i>Bacillus panaciterae</i>
<i>Actinobacillus equuli</i> ss <i>haemolyticus</i>	<i>Avibacterium avium</i>	<i>Bacillus patagoniensis</i>
<i>Actinobacillus hominis</i>	<i>Avibacterium gallinarum</i>	<i>Bacillus plakortidis</i>
<i>Actinobacillus indolicus</i>	<i>Avibacterium paragallinarum</i>	<i>Bacillus pseudomycoides/cereus</i>
<i>Actinobacillus lignieresii/pleuropneumoniae</i>	<i>Avibacterium volantium</i>	<i>Bacillus psychrosaccharolyticus</i> (26C)
<i>Actinobacillus minor</i>	<i>Azospirillum brasiliense</i>	<i>Bacillus pumilus/safensis</i>
<i>Actinobacillus muris</i>	<i>Azospirillum lipoferum</i>	<i>Bacillus ruris</i>
<i>Actinobacillus pleuropneumoniae/lignieresii</i>	<i>Bacillus acidiceler</i>	<i>Bacillus safensis/pumilus</i>
<i>Actinobacillus porcinus</i>	<i>Bacillus acidicola</i>	<i>Bacillus selenatarsenatis/jeotgali</i>
<i>Actinobacillus porcitonisillarum</i>	<i>Bacillus agaradhaerens</i>	<i>Bacillus seohaeanensis</i>
<i>Actinobacillus rossii</i>	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	<i>Bacillus shackletonii</i>
<i>Actinobacillus seminis</i>	<i>Bacillus aquimaris</i>	<i>Bacillus simplex/butanolivorans</i>
<i>Actinobacillus succinogenes</i>	<i>Bacillus atrophaeus/subtilis</i> A	<i>Bacillus siralis</i>
<i>Actinobacillus suis</i>	<i>Bacillus atrophaeus/subtilis</i> B	<i>Bacillus soli</i>
<i>Actinobacillus ureae</i>	<i>Bacillus azotoformans</i>	<i>Bacillus sonorensis</i>
<i>Actinomyces bovis</i>	<i>Bacillus badius</i>	<i>Bacillus sporothermodurans</i>
<i>Actinomyces canis</i>	<i>Bacillus bataviensis</i>	<i>Bacillus subterraneus</i>
<i>Actinomyces hordeovulneris</i>	<i>Bacillus butanolivorans/simplex</i>	<i>Bacillus subtilis</i> ss <i>spizizenii</i>
<i>Actinomyces hyovaginalis</i>	<i>Bacillus carboniphilus</i>	<i>Bacillus subtilis</i> ss <i>subtilis</i>
<i>Actinomyces neuui</i> ss <i>anitratu</i> s	<i>Bacillus cecembensis</i> (Bhargavaea)	<i>Bacillus taeaanensis</i>
<i>Actinomyces neuui</i> ss <i>neuui</i>	<i>Bacillus cereus/thuringiensis</i>	<i>Bacillus thuringiensis/cereus</i>
<i>Actinomyces odontolyticus</i>	<i>Bacillus cibi</i>	<i>Bacillus vallismortis/subtilis</i>
<i>Advenella incenata</i>	<i>Bacillus circulans</i>	<i>Bacillus vietnamensis</i>
<i>Aerococcus christensenii</i>	<i>Bacillus clausii</i>	<i>Bacillus vireti</i>
<i>Aerococcus sanguinicola</i>	<i>Bacillus coagulans</i>	<i>Bacillus weihenstephanensis/cereus</i>
<i>Aerococcus suis</i>	<i>Bacillus cohnii</i>	<i>Balneatrix alpica</i>
<i>Aerococcus urinae</i>	<i>Bacillus decisifrondis</i> ( <i>Lysinibacillus</i> )	<i>Basfia succiniciproducens</i>

<i>Bergeriella denitrificans</i>	<i>Capnocytophaga canimorsus</i>	<i>Clavibacter michiganensis</i> ss <i>insidiosus</i> A
<i>Bergeyella zoohelcum</i>	<i>Capnocytophaga cynodegmi</i>	<i>Clavibacter michiganensis</i> ss <i>insidiosus</i> B
<i>Bhargavaea beijingensis</i>	<i>Capnocytophaga gingivalis</i>	<i>Clavibacter michiganensis</i> ss <i>michiganensis</i>
<i>Bhargavaea ginsengi</i>	<i>Capnocytophaga granulosa</i>	<i>Clavibacter michiganensis</i> ss <i>nebraskensis</i>
<i>Bibersteinia trehalosi</i>	<i>Capnocytophaga haemolytica</i>	<i>Clavibacter michiganensis</i> ss <i>sepedonicus</i> A
<i>Bordetella avium</i>	<i>Capnocytophaga ochracea/sputigena</i>	<i>Clavibacter michiganensis</i> ss <i>sepedonicus</i> B
<i>Bordetella bronchiseptica</i>	<i>Cardiobacterium hominis</i>	<i>Clavibacter michiganensis</i> ss <i>tessellarius</i>
<i>Bordetella hinzii</i>	<i>Carnobacterium alterfunditum</i> (26C)	<i>Cloacibacterium normanense</i>
<i>Bordetella holmesii</i>	<i>Carnobacterium divergens</i>	<i>Collimonas fungivorans</i>
<i>Bordetella parapertussis</i>	<i>Carnobacterium gallinarum</i>	<i>Comamonas aquatica</i>
<i>Bordetella petrii</i>	<i>Carnobacterium inhibens</i>	<i>Comamonas denitrificans</i>
<i>Bordetella trematum</i>	<i>Carnobacterium maltaromaticum</i>	<i>Comamonas kerstersii</i>
<i>Brachybacterium alimentarium</i>	<i>Carnobacterium mobile</i>	<i>Comamonas terrigena</i>
<i>Brachybacterium conglomeratum</i>	<i>Castellaniella defragrans</i>	<i>Comamonas testosteronei</i>
<i>Brachybacterium faecium</i>	<i>Castellaniella denitrificans</i>	<i>Corynebacterium accolens</i>
<i>Brachybacterium fresconis</i> (26C)	<i>Castellaniella ginsengisoli</i>	<i>Corynebacterium afermentans</i> ss <i>afermentans</i>
<i>Brachybacterium muris</i>	<i>Cedecea davisae</i>	<i>Corynebacterium afermentans</i> ss <i>lipophilum</i>
<i>Brachybacterium nesterenkovi</i>	<i>Cedecea lapagei</i>	<i>Corynebacterium ammoniagenes</i>
<i>Brachybacterium paraconglomeratum</i>	<i>Cedecea neteri</i>	<i>Corynebacterium amycolatum</i>
<i>Brachybacterium phenoliresistans</i>	<i>Cellulomonas biazotea</i>	<i>Corynebacterium appendicis</i>
<i>Brachybacterium rhamnosum</i>	<i>Cellulomonas cellasea</i>	<i>Corynebacterium argentoratense</i>
<i>Brachybacterium sacelli</i> (26C)	<i>Cellulomonas denverensis</i>	<i>Corynebacterium aurimucosum</i>
<i>Brachybacterium tyrofermentans</i>	<i>Cellulomonas fimi</i>	<i>Corynebacterium auris</i>
<i>Brachybacterium zhongshanense</i>	<i>Cellulomonas flavigena</i>	<i>Corynebacterium auriscans</i>
<i>Brachymonas denitrificans</i>	<i>Cellulomonas gelida</i>	<i>Corynebacterium bovis</i>
<i>Brackiella oedipodis</i>	<i>Cellulomonas hominis</i>	<i>Corynebacterium callunae</i>
<i>Brenneria alni</i>	<i>Cellulomonas uda</i>	<i>Corynebacterium camporealensis</i>
<i>Brenneria nigrifluens</i>	<i>Cellulosimicrobium cellulans</i>	<i>Corynebacterium canis</i>
<i>Brenneria rubrifaciens</i>	<i>Chelonobacter oris</i>	<i>Corynebacterium capitovis</i>
<i>Brenneria salicis</i>	<i>Chromobacterium haemolyticum</i>	<i>Corynebacterium confusum</i>
<i>Brevibacillus agri</i>	<i>Chromobacterium violaceum</i>	<i>Corynebacterium coyleae</i>
<i>Brevibacillus borstelensis</i>	<i>Chryseobacterium balustinum</i>	<i>Corynebacterium cystitidis</i>
<i>Brevibacillus brevis</i>	<i>Chryseobacterium bovis</i>	<i>Corynebacterium diphtheriae</i>
<i>Brevibacillus formosus</i>	<i>Chryseobacterium caeni</i>	<i>Corynebacterium durum</i>
<i>Brevibacillus invocatus</i>	<i>Chryseobacterium culicis</i>	<i>Corynebacterium efficiens</i>
<i>Brevibacillus laterosporus</i>	<i>Chryseobacterium daecheongense/defluvi</i>	<i>Corynebacterium falsenii</i>
<i>Brevibacillus panacihumi</i>	<i>Chryseobacterium daeguense</i>	<i>Corynebacterium feilinum</i>
<i>Brevibacillus parabrevis</i>	<i>Chryseobacterium defluvi/daecheongense</i>	<i>Corynebacterium flavescens</i>
<i>Brevibacillus reuszeri</i>	<i>Chryseobacterium formosense</i>	<i>Corynebacterium freneyi</i>
<i>Brevibacterium casei</i>	<i>Chryseobacterium gambirini</i>	<i>Corynebacterium glucuronolyticum</i>
<i>Brevibacterium epidermidis</i>	<i>Chryseobacterium gleum</i>	<i>Corynebacterium glutamicum</i>
<i>Brevibacterium linens</i>	<i>Chryseobacterium gregarium</i>	<i>Corynebacterium hansenii</i>
<i>Brevibacterium mcbrellneri</i>	<i>Chryseobacterium haifense</i>	<i>Corynebacterium imitans</i>
<i>Brevibacterium otitidis</i>	<i>Chryseobacterium hominis</i>	<i>Corynebacterium jeikeium</i>
<i>Brevibacterium paucivorans</i>	<i>Chryseobacterium humi</i>	<i>Corynebacterium kroppenstedtii</i>
<i>Brevibacterium sanguinis</i>	<i>Chryseobacterium hungaricum</i>	<i>Corynebacterium kutscheri</i>
<i>Brevundimonas alba</i>	<i>Chryseobacterium indologenes</i>	<i>Corynebacterium lipophiloflavum</i>
<i>Brevundimonas diminuta</i>	<i>Chryseobacterium indoltheticum</i>	<i>Corynebacterium macginleyi</i>
<i>Brevundimonas vancouverii</i>	<i>Chryseobacterium jejuense</i>	<i>Corynebacterium mastitidis</i>
<i>Brevundimonas vesicularis</i>	<i>Chryseobacterium joostei</i>	<i>Corynebacterium matruchotii</i>
<i>Brochothrix campestris</i>	<i>Chryseobacterium luteum</i>	<i>Corynebacterium minutissimum</i>
<i>Brochothrix thermosphacta</i>	<i>Chryseobacterium molle</i>	<i>Corynebacterium mucifaciens</i>
<i>Budvicia aquatica</i>	<i>Chryseobacterium oranimense</i>	<i>Corynebacterium mycetoides</i>
<i>Burkholderia ambifaria/cepacia</i>	<i>Chryseobacterium pallidum</i>	<i>Corynebacterium phocae</i>
<i>Burkholderia anthina</i>	<i>Chryseobacterium palustre</i>	<i>Corynebacterium pilosum</i>
<i>Burkholderia cenocepacia</i>	<i>Chryseobacterium scophthalmum</i>	<i>Corynebacterium pseudodiphtheriticum/propinquum</i> (CDC.ANF-3)
<i>Burkholderia cepacia/ambifaria</i>	<i>Chryseobacterium shigense</i>	<i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i>
<i>Burkholderia contaminans</i>	<i>Chryseobacterium soldanellicola</i>	<i>Corynebacterium renale</i>
<i>Burkholderia dolosa</i>	<i>Chryseobacterium soli</i>	<i>Corynebacterium riegelii</i>
<i>Burkholderia gladioli pv gladioli</i>	<i>Chryseobacterium taeanaense</i>	<i>Corynebacterium simulans</i>
<i>Burkholderia glumae</i>	<i>Chryseobacterium taichungense</i>	<i>Corynebacterium singulare</i>
<i>Burkholderia multivorans</i>	<i>Chryseobacterium ureilyticum</i>	<i>Corynebacterium spheniscorum</i>
<i>Burkholderia plantarii</i>	<i>Chryseobacterium wanjuense</i>	<i>Corynebacterium striatum</i>
<i>Burkholderia pyrrocinia/cepacia</i>	<i>Citrobacter amalonaticus</i>	<i>Corynebacterium terpenotabidum</i>
<i>Burkholderia stabilis/cepacia</i>	<i>Citrobacter braakii</i>	<i>Corynebacterium testudinoris</i>
<i>Burkholderia vietnamiensis</i>	<i>Citrobacter farmeri</i>	<i>Corynebacterium thomsseni</i>
<i>Buttiauxella agrestis</i>	<i>Citrobacter freundii</i>	<i>Corynebacterium tuberculostearicum</i>
<i>Buttiauxella brennerae</i>	<i>Citrobacter gillenii</i>	<i>Corynebacterium ulcerans</i>
<i>Buttiauxella ferrugutiae</i>	<i>Citrobacter koseri</i>	<i>Corynebacterium urealyticum</i>
<i>Buttiauxella gaviniae</i>	<i>Citrobacter murliniae</i>	<i>Corynebacterium variabile</i>
<i>Buttiauxella izardii</i>	<i>Citrobacter rodentium</i>	<i>Corynebacterium vitaeruminis</i>
<i>Buttiauxella noackiae</i>	<i>Citrobacter sedlakii</i>	<i>Corynebacterium xerosis</i>
<i>Buttiauxella warmboldiae</i>	<i>Citrobacter werkmanii</i>	<i>Cosenzaea myxofaciens</i>
<i>Campylobacter jejuni/coli</i>	<i>Citrobacter youngae</i>	

<i>Cronobacter dublinensis</i> ss <i>dublinensis</i>	<i>Enterococcus saccharolyticus</i> ss <i>saccharolyticus</i>	<i>Helcococcus kunzii</i>
<i>Cronobacter dublinensis</i> ss <i>lactaridi</i>	<i>Enterococcus sulfureus</i>	<i>Helcococcus ovis/sueciensis</i>
<i>Cronobacter dublinensis</i> ss <i>lausannensis</i>	<i>Enterococcus villorum</i>	<i>Helcococcus sueciensis/ovis</i>
<i>Cronobacter malonatius</i>	<i>Eremococcus coleocola</i>	<i>Herbaspirillum frisingense</i>
<i>Cronobacter muytjensii</i>	<i>Erwinia amylovora</i>	<i>Herbaspirillum huttiense</i> ss <i>huttiense</i>
<i>Cronobacter sakazakii</i>	<i>Erwinia persicina</i>	<i>Herbaspirillum rubrisubalbicans</i>
<i>Cronobacter turicensis</i>	<i>Erwinia rhapontici</i>	<i>Herbaspirillum seropedicae</i>
<i>Cronobacter universalis</i>	<i>Erysipelothrix rhusiopathiae/tonsillarum</i>	<i>Histophilus somni</i>
<i>Cupriavidus campinensis</i>	<i>Escherichia albertii</i>	<i>Hydrogenophaga palleronii</i> (26C)
<i>Cupriavidus gilardii</i>	<i>Escherichia coli</i>	<i>Hydrogenophaga taeniospiralis</i>
<i>Cupriavidus necator</i>	<i>Escherichia coli</i> inactive	<i>Ignavigranum rouffiae</i>
<i>Cupriavidus oxalaticus</i>	<i>Escherichia coli</i> O157:H7	<i>Inquilineus limosus</i>
<i>Cupriavidus pauculus</i>	<i>Escherichia fergusonii</i>	<i>Insolitispirillum peregrinum</i> ss <i>integrum</i>
<i>Cupriavidus taiwanensis</i>	<i>Escherichia hermannii</i>	<i>Insolitispirillum peregrinum</i> ss <i>peregrinum</i>
<i>Curtobacterium albidum</i>	<i>Escherichia vulneris</i>	<i>Iodobacter fluviatilis</i>
<i>Curtobacterium citreum</i>	<i>Ewingella americana</i>	<i>Janibacter anophelis/hoylei</i>
<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv <i>betae</i>	<i>Exiguobacterium acetylicum</i>	<i>Janibacter hoylei/anophelis</i>
<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv <i>flaccumfaciens</i>	<i>Exiguobacterium aurantiacum</i>	<i>Janthinobacterium lividum</i> (26C)
<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv <i>oortii</i>	<i>Exiguobacterium undae</i>	<i>Jonesia denitrificans</i>
<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv <i>poinsettiae</i>	<i>Facklamia hominis</i>	<i>Kerstersia gyiorum</i>
<i>Curtobacterium herbarum</i>	<i>Facklamia sourekii</i>	<i>Kingella denitrificans</i>
<i>Curtobacterium luteum</i>	<i>Fictibacillus arsenicus</i>	<i>Kingella kingae</i>
<i>Curtobacterium pusillum</i>	<i>Flavobacterium flevense</i>	<i>Kingella oralis</i>
<i>Deinococcus proteolyticus</i>	<i>Flavobacterium hydatis</i> (26C)	<i>Klebsiella oxytoca</i>
<i>Deinococcus radiodurans</i>	<i>Flavobacterium johnsoniae</i>	<i>Klebsiella pneumoniae</i> ss <i>ozaenae</i>
<i>Deinococcus radiophilus</i>	<i>Francisella philomiragia</i> ss <i>philomiragia</i>	<i>Klebsiella pneumoniae</i> ss <i>pneumoniae</i>
<i>Deinococcus radiopugnans</i>	<i>Franconibacter helveticus</i>	<i>Klebsiella pneumoniae</i> ss <i>rhinoscleromatis</i>
<i>Delftia acidovorans</i>	<i>Franconibacter pulveris</i>	<i>Klebsiella variicola</i>
<i>Delftia tsuruhatensis</i>	<i>Gallibacterium anatis</i>	<i>Kluyvera ascorbata</i>
<i>Dermabacter hominis</i>	<i>Gallibacterium genomospecies</i> 1	<i>Kluyvera cryocrescens</i>
<i>Dermacoccus nishinomiyaensis</i>	<i>Gardnerella vaginalis</i>	<i>Kluyvera georgiana</i>
<i>Dickeya chrysanthemi</i>	<i>Gemella bergeri</i>	<i>Kluyvera intermedia</i>
<i>Dickeya dianthicola</i>	<i>Gemella cuniculi</i>	<i>Kocuria kristinae</i>
<i>Dickeya solani</i>	<i>Gemella haemolysans</i>	<i>Kocuria palustris</i>
<i>Dietzia maris</i>	<i>Gemella morbillorum</i>	<i>Kocuria rhizophila</i>
<i>Dolosicoccus paucivorans</i>	<i>Gemella palaticanis</i>	<i>Kocuria rosea</i>
<i>Dolosigranulum pigrum</i>	<i>Gemella sanguinis</i>	<i>Kocuria varians</i>
<i>Dysgonomonas capnocytophagoides</i>	<i>Geobacillus stearothermophilus</i> (45-55C)	<i>Kosakonia cowanii</i>
<i>Edwardsiella hoshinae</i>	<i>Globicatella sanguinis</i>	<i>Kurthia gibsonii</i>
<i>Edwardsiella ictaluri</i>	<i>Gordonia aichiensis</i>	<i>Kurthia sibirica</i>
<i>Edwardsiella tarda</i>	<i>Gordonia alkanivorans</i>	<i>Kurthia zopfii</i>
<i>Eikenella corrodens</i>	<i>Gordonia amicalis</i>	<i>Kytococcus aerolatus</i>
<i>Elizabethkingia meningoseptica</i>	<i>Gordonia bronchialis</i>	<i>Kytococcus schroeteri</i>
<i>Elizabethkingia miricola</i>	<i>Gordonia desulfuricans</i>	<i>Kytococcus sedentarius</i>
<i>Empedobacter brevis</i>	<i>Gordonia effusa</i>	<i>Lactobacillus acidophilus</i>
<i>Ensifer meliloti</i>	<i>Gordonia hirsuta</i>	<i>Lactobacillus alimentarius</i>
<i>Enterobacter aerogenes</i> (Kleb. mobilis)	<i>Gordonia namibiensis</i>	<i>Lactobacillus amylovorus</i>
<i>Enterobacter asburiae</i>	<i>Gordonia otitidis</i>	<i>Lactobacillus animalis</i>
<i>Enterobacter cancerogenus</i>	<i>Gordonia polyisoprenivorans</i>	<i>Lactobacillus aviarius</i> ss <i>araffinosus</i>
<i>Enterobacter cloacae</i> ss <i>cloacae</i>	<i>Gordonia rhizosphaera</i>	<i>Lactobacillus bifermantans</i>
<i>Enterobacter cloacae</i> ss <i>dissolvens</i>	<i>Gordonia rubripincta</i>	<i>Lactobacillus brevis</i>
<i>Enterobacter hormaechei</i> ss <i>hormaechei</i>	<i>Gordonia shandongensis</i>	<i>Lactobacillus buchneri</i>
<i>Enterobacter kobei</i>	<i>Gordonia sputi</i>	<i>Lactobacillus casei</i>
<i>Enterococcus asini</i>	<i>Gordonia terrae</i>	<i>Lactobacillus coryniformis</i> ss <i>coryniformis</i>
<i>Enterococcus avium</i>	<i>Gracilibacillus boracitolerans</i>	<i>Lactobacillus coryniformis</i> ss <i>torquens</i>
<i>Enterococcus canintestini</i>	<i>Gracilibacillus dipososauri</i>	<i>Lactobacillus crispatus</i>
<i>Enterococcus casseliflavus</i>	<i>Gracilibacillus lacisalsi</i>	<i>Lactobacillus curvatus</i>
<i>Enterococcus cecorum</i>	<i>Gracilibacillus saliphilus</i>	<i>Lactobacillus delbrueckii</i> ss <i>delbrueckii</i>
<i>Enterococcus columbae</i>	<i>Granulicatella adiacens</i>	<i>Lactobacillus delbrueckii</i> ss <i>lactis</i>
<i>Enterococcus devriesei</i>	<i>Granulicatella elegans</i>	<i>Lactobacillus farciminis</i>
<i>Enterococcus dispar</i>	<i>Grimontia hollisae</i> (26C)	<i>Lactobacillus fermentum</i>
<i>Enterococcus durans</i>	<i>Haemophilus aegyptius</i>	<i>Lactobacillus fructivorans</i>
<i>Enterococcus faecalis</i>	<i>Haemophilus ducreyi</i>	<i>Lactobacillus gasseri</i>
<i>Enterococcus faecium</i>	<i>Haemophilus felis</i>	<i>Lactobacillus helveticus</i>
<i>Enterococcus gallinarum</i>	<i>Haemophilus haemoglobinophilus</i>	<i>Lactobacillus jensenii</i>
<i>Enterococcus gilvus</i>	<i>Haemophilus haemolyticus</i>	<i>Lactobacillus mali</i>
<i>Enterococcus haemoperoxidus</i>	<i>Haemophilus influenzae</i>	<i>Lactobacillus murinus</i>
<i>Enterococcus hirae</i>	<i>Haemophilus paracuniculus</i>	<i>Lactobacillus oris</i>
<i>Enterococcus malodoratus</i>	<i>Haemophilus parahaemolyticus</i>	<i>Lactobacillus parabuchneri</i>
<i>Enterococcus mundtii</i>	<i>Haemophilus parainfluenzae</i>	<i>Lactobacillus paracasei</i> ss <i>paracasei</i>
<i>Enterococcus pallens</i>	<i>Haemophilus paraphrohaemolyticus</i>	<i>Lactobacillus paracasei</i> ss <i>tolerans</i>
<i>Enterococcus pseudoavium</i>	<i>Haemophilus parasuis</i>	<i>Lactobacillus pentosus</i>
<i>Enterococcus raffinosus</i>	<i>Hafnia alvei</i>	<i>Lactobacillus plantarum</i> ss <i>plantarum</i>
<i>Enterococcus ratti</i>	<i>Halomonas species</i> ( <i>Pseudomonas bathycetes</i> )	<i>Lactobacillus reuteri</i>

<i>Lactobacillus rhamnosus</i>	<i>Microbacterium liquefaciens</i>	<i>Neisseria macacae</i>
<i>Lactobacillus sakei</i> ss <i>sakei</i>	<i>Microbacterium maritypicum</i>	<i>Neisseria meningitidis</i>
<i>Lactobacillus salivarius</i>	<i>Microbacterium resistens</i>	<i>Neisseria mucosa</i>
<i>Lactobacillus vaginalis</i>	<i>Microbacterium saperdae</i>	<i>Neisseria perflava</i>
<i>Lactococcus garvieae</i>	<i>Microbacterium species</i> (CDC A-4/CDC A-5)	<i>Neisseria polysaccharea</i>
<i>Lactococcus lactis</i> ss <i>cremoris</i>	<i>Microbacterium species</i> (CDC A-5/CDC A-4)	<i>Neisseria shayegani</i>
<i>Lactococcus lactis</i> ss <i>hordniae</i>	<i>Microbacterium testaceum</i>	<i>Neisseria sicca</i>
<i>Lactococcus lactis</i> ss <i>lactis</i>	<i>Micrococcus endophyticus</i>	<i>Neisseria subflava</i>
<i>Lactococcus plantarum</i>	<i>Micrococcus flavus</i>	<i>Neisseria wadsworthii</i>
<i>Lactococcus raffinolactis</i>	<i>Micrococcus luteus</i> A	<i>Neisseria weaveri</i>
<i>Lampromedia hyalina</i>	<i>Micrococcus luteus</i> B	<i>Neisseria zoodegmatidis</i>
<i>Lautropia mirabilis</i>	<i>Micrococcus luteus</i> C	<i>Nesterenkonia sandarakina</i>
<i>Leclercia adecarboxylata</i>	<i>Micrococcus luteus</i> D	<i>Nicoletella semolina</i>
<i>Leifsonia aquatica</i>	<i>Micrococcus luteus</i> E	<i>Nocardia abscessus</i>
<i>Leifsonia poae</i>	<i>Micrococcus lylae</i> A	<i>Nocardia acidivorans</i>
<i>Lelliottia amnigena</i>	<i>Micrococcus lylae</i> B	<i>Nocardia africana</i>
<i>Lelliottia nimipressuralis</i>	<i>Micrococcus lylae</i> C	<i>Nocardia alba</i>
<i>Leminorella grimontii</i>	<i>Micrococcus yunnanensis</i>	<i>Nocardia altamirensis</i>
<i>Leminorella richardii</i>	<i>Microvirgula aerodenitrificans</i>	<i>Nocardia amamiensis</i>
<i>Leuconostoc carnosum</i> (26C)	<i>Moellerella wisconsensis</i>	<i>Nocardia anaemiae</i>
<i>Leuconostoc citreum</i>	<i>Moraxella boevrei</i>	<i>Nocardia aobensis</i>
<i>Leuconostoc fallax</i>	<i>Moraxella bovis</i>	<i>Nocardia araoensis</i>
<i>Leuconostoc gelidum</i> ss <i>gelidum</i> (26C)	<i>Moraxella bovoculi</i>	<i>Nocardia arthritidis</i>
<i>Leuconostoc lactis</i>	<i>Moraxella canis</i>	<i>Nocardia asiatica</i>
<i>Leuconostoc mesenteroides</i> ss <i>cremoris</i>	<i>Moraxella caprae</i>	<i>Nocardia asteroides</i>
<i>Leuconostoc mesenteroides</i> ss <i>dextranicum</i>	<i>Moraxella catarrhalis</i>	<i>Nocardia beijingensis</i>
<i>Leuconostoc mesenteroides</i> ss <i>mesenteroides</i>	<i>Moraxella caviae</i>	<i>Nocardia brasiliensis</i>
<i>Leuconostoc pseudomesenteroides</i>	<i>Moraxella cuniculi</i>	<i>Nocardia brevicatena</i>
<i>Listeria grayi</i>	<i>Moraxella equi</i>	<i>Nocardia caishijiensis</i>
<i>Listeria innocua/welshimeri/seeligeri</i>	<i>Moraxella lincolni</i>	<i>Nocardia carneae</i>
<i>Listeria ivanovii</i> ss <i>ivanovii</i>	<i>Moraxella nonliquefaciens</i>	<i>Nocardia cerradoensis/kruczakiae</i>
<i>Listeria ivanovii</i> ss <i>londoniensis</i>	<i>Moraxella osloensis</i>	<i>Nocardia concava</i>
<i>Listeria monocytogenes</i>	<i>Moraxella ovis</i>	<i>Nocardia coubleae/ignorata</i>
<i>Listeria rocourtaiae</i>	<i>Moraxella pluranimalium</i>	<i>Nocardia cyriacigeorgica</i>
<i>Listeria seeligeri/welshimeri/innocua</i>	<i>Morganella morgani</i> ss <i>morgani</i>	<i>Nocardia elegans</i>
<i>Listeria welshimeri/innocua/seeligeri</i>	<i>Morganella morgani</i> ss <i>sibonii</i>	<i>Nocardia exalbida</i>
<i>Lonepinella koalarum</i>	<i>Mycobacterium abscessus</i> ss <i>abscessus</i>	<i>Nocardia farcinica</i>
<i>Lonsdalea quercina</i> ss <i>quercina</i>	<i>Mycobacterium aichiense/novocastrense</i>	<i>Nocardia flavorosea</i>
<i>Lysinibacillus boronitolerans</i>	<i>Mycobacterium alvei</i>	<i>Nocardia fluminea</i>
<i>Lysinibacillus fusiformis</i>	<i>Mycobacterium aurum</i>	<i>Nocardia gamkensis</i>
<i>Lysinibacillus odysseyi</i>	<i>Mycobacterium brumae</i>	<i>Nocardia higoensis/shimofusensis</i>
<i>Lysinibacillus sphaericus</i>	<i>Mycobacterium chelonae</i> ss <i>chelonae</i>	<i>Nocardia ignorata/coupleae</i>
<i>Macrococcus bovicus</i>	<i>Mycobacterium chubuense</i>	<i>Nocardia inohanensis</i>
<i>Macrococcus brunensis</i>	<i>Mycobacterium confluentis</i>	<i>Nocardia jejuensis</i>
<i>Macrococcus carouselicus</i>	<i>Mycobacterium flavescens</i>	<i>Nocardia jiangxiensis</i>
<i>Macrococcus caseolyticus</i>	<i>Mycobacterium fortuitum</i> ss <i>fortuitum</i>	<i>Nocardia kruczakiae/cerradoensis</i>
<i>Macrococcus equiperficus</i>	<i>Mycobacterium gadium</i>	<i>Nocardia lijiangensis</i>
<i>Mannheimia glucosida</i>	<i>Mycobacterium hassiacum</i>	<i>Nocardia mexicana</i>
<i>Mannheimia granulomatis</i>	<i>Mycobacterium mageritense</i>	<i>Nocardia miyunensis</i>
<i>Mannheimia haemolytica</i>	<i>Mycobacterium marinum</i>	<i>Nocardia neocaledoniensis</i>
<i>Mannheimia ruminalis</i>	<i>Mycobacterium mucogenicum</i>	<i>Nocardia niigatensis</i>
<i>Mannheimia varigena</i>	<i>Mycobacterium neoaurum</i>	<i>Nocardia ninae</i>
<i>Massilia aerilata</i>	<i>Mycobacterium novocastrense/aichiense</i>	<i>Nocardia nova</i>
<i>Massilia albidiflava</i>	<i>Mycobacterium phlei</i>	<i>Nocardia otitidiscaviarum</i>
<i>Massilia aurea</i>	<i>Mycobacterium senegalense</i>	<i>Nocardia paucivorans</i>
<i>Massilia brevitalea</i>	<i>Mycobacterium septicum</i>	<i>Nocardia pneumoniae</i>
<i>Massilia dura</i>	<i>Mycobacterium setense</i>	<i>Nocardia polyresistens</i>
<i>Massilia lutea</i>	<i>Mycobacterium smegmatis</i>	<i>Nocardia pseudobrasiliensis</i>
<i>Massilia niabensis</i>	<i>Mycobacterium vaccae</i>	<i>Nocardia pseudovaccinii</i>
<i>Massilia niastensis</i>	<i>Myroides odoratimimus</i>	<i>Nocardia puris</i>
<i>Massilia plicata</i>	<i>Myroides odoratus</i>	<i>Nocardia salmonicida</i>
<i>Massilia timonae</i>	<i>Neisseria animalis</i>	<i>Nocardia seriolae</i>
<i>Methylobacterium extorquens</i>	<i>Neisseria animaloris</i>	<i>Nocardia shimofusensis/higoensis</i>
<i>Methylobacterium fujisawaense</i>	<i>Neisseria bacilliformis</i>	<i>Nocardia sienata</i>
<i>Methylobacterium radiotolerans</i>	<i>Neisseria canis</i>	<i>Nocardia soli</i>
<i>Methylobacterium rhodinum</i>	<i>Neisseria cinerea</i>	<i>Nocardia takedensis</i>
<i>Microbacterium arborescens</i>	<i>Neisseria dentiae</i>	<i>Nocardia tenerifensis</i>
<i>Microbacterium barkeri</i>	<i>Neisseria elongata</i> ss <i>elongata</i>	<i>Nocardia testacea</i>
<i>Microbacterium dextranolyticum</i>	<i>Neisseria elongata</i> ss <i>glycolytica</i>	<i>Nocardia thailandica</i>
<i>Microbacterium esteraromaticum</i>	<i>Neisseria elongata</i> ss <i>nitroreducens</i>	<i>Nocardia transvalensis</i>
<i>Microbacterium flavescens</i>	<i>Neisseria flava</i>	<i>Nocardia uniformis</i>
<i>Microbacterium imperiale</i>	<i>Neisseria flavescens</i>	<i>Nocardia vermiculata</i>
<i>Microbacterium lacticum</i>	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	<i>Nocardia veterana</i>
<i>Microbacterium laevaniformans</i>	<i>Neisseria lactamica</i>	<i>Nocardia vinacea</i>

<i>Nocardia xishanensis</i>	<i>Paenibacillus soli</i>	<i>Photobacterium leiognathi</i>
<i>Nocardia yamanashiensis</i>	<i>Paenibacillus stellifer</i>	<i>Photorhabdus luminescens</i> ss <i>luminescens</i>
<i>Novosphingobium capsulatum</i>	<i>Paenibacillus taichungensis/pabuli</i>	<i>Phyllobacterium myrsinacearum</i>
<i>Novosphingobium resinovorum</i>	<i>Paenibacillus tarimensis</i>	<i>Plesiomonas shigelloides</i>
<i>Obesumbacterium proteus</i>	<i>Paenibacillus terrae</i>	<i>Pluralibacter gergoviae</i>
<i>Oceanimonas doudoroffii</i>	<i>Paenibacillus terrigena</i>	<i>Pluralibacter pyrinus</i>
<i>Ochrobactrum anthropi</i>	<i>Paenibacillus thiaminolyticus</i>	<i>Pragia fontium</i>
<i>Ochrobactrum grignonense</i>	<i>Paenibacillus timonensis</i>	<i>Proteus hauseri</i>
<i>Ochrobactrum intermedium</i>	<i>Paenibacillus tundrae</i>	<i>Proteus mirabilis</i>
<i>Ochrobactrum tritici</i>	<i>Paenibacillus turicensis</i>	<i>Proteus penneri</i>
<i>Oerskovia enterophila</i>	<i>Paenibacillus validus</i>	<i>Proteus vulgaris</i>
<i>Oerskovia turbata</i>	<i>Paenibacillus woosongensis</i>	<i>Providencia alcalifaciens</i>
<i>Oligella urelytica</i>	<i>Paenibacillus wynnii</i>	<i>Providencia heimbachae</i>
<i>Oligella urethralis</i>	<i>Paenibacillus xinjiangensis</i>	<i>Providencia rettgeri</i>
<i>Ornithobacterium rhinotracheale</i>	<i>Paenibacillus xylanexedens</i>	<i>Providencia rustigianii</i>
<i>Paenibacillus agarexedens</i>	<i>Paenibacillus xylanilyticus</i>	<i>Providencia stuartii</i>
<i>Paenibacillus agaridevorans</i>	<i>Paenibacillus zanthoxyli</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
<i>Paenibacillus alkaliterrae</i>	<i>Pandoraea apista</i>	<i>Pseudomonas agarici</i>
<i>Paenibacillus alvei</i>	<i>Pandoraea norimbergensis</i>	<i>Pseudomonas alcaligenes</i>
<i>Paenibacillus amylolyticus</i>	<i>Pandoraea pnomenusa</i>	<i>Pseudomonas amygdali</i>
<i>Paenibacillus anaericanus</i>	<i>Pandoraea pulmonicola</i>	<i>Pseudomonas anguilliseptica</i> (26C)
<i>Paenibacillus apiarius</i>	<i>Pandoraea sputorum</i>	<i>Pseudomonas asplenii</i>
<i>Paenibacillus assamensis</i>	<i>Pantoea agglomerans</i>	<i>Pseudomonas avellanae</i>
<i>Paenibacillus azoreducens</i>	<i>Pantoea ananatis</i> pv <i>ananatis</i>	<i>Pseudomonas cannabina</i> pv <i>alisalensis</i>
<i>Paenibacillus barcinonensis</i>	<i>Pantoea ananatis</i> pv <i>uredovora</i>	<i>Pseudomonas cannabina</i> pv <i>cannabina</i>
<i>Paenibacillus barengoltzii</i>	<i>Pantoea cypripedii</i>	<i>Pseudomonas caricapapayae</i> A
<i>Paenibacillus borealis</i>	<i>Pantoea dispersa</i>	<i>Pseudomonas caricapapayae</i> B
<i>Paenibacillus brasiliensis</i>	<i>Pantoea eucrina</i>	<i>Pseudomonas chlororaphis</i> ss <i>aurantiaca</i>
<i>Paenibacillus campinasensis</i>	<i>Pantoea stewartii</i> ss <i>stewartii</i>	<i>Pseudomonas cichorii</i>
<i>Paenibacillus castaneae</i>	<i>Paraburkholderia andropogonis</i>	<i>Pseudomonas cissicola</i> ( <i>Xanthomonas</i> )
<i>Paenibacillus cellulosityticus</i>	<i>Paraburkholderia caledonica</i>	<i>Pseudomonas citronellois</i>
<i>Paenibacillus chibensis</i>	<i>Paraburkholderia caribensis</i>	<i>Pseudomonas congelans</i>
<i>Paenibacillus chinjuensis</i>	<i>Paraburkholderia caryophylli</i>	<i>Pseudomonas corrugata</i>
<i>Paenibacillus chondroitinus</i>	<i>Paraburkholderia fungorum</i>	<i>Pseudomonas ficuserectae</i>
<i>Paenibacillus cineris/favisporus/rhizosphaerae</i>	<i>Paraburkholderia glathei</i>	<i>Pseudomonas flavescens</i>
<i>Paenibacillus cookii</i>	<i>Paraburkholderia graminis</i>	<i>Pseudomonas fluorescens</i> A
<i>Paenibacillus curdianolyticus</i>	<i>Paraburkholderia kururiensis</i>	<i>Pseudomonas fluorescens</i> B
<i>Paenibacillus daejeonensis</i>	<i>Paraburkholderia phenazinum</i>	<i>Pseudomonas fluorescens</i> C
<i>Paenibacillus durus</i>	<i>Paraburkholderia terricola</i>	<i>Pseudomonas fragi</i>
<i>Paenibacillus ehimensis</i>	<i>Paracoccus yeei</i>	<i>Pseudomonas fulva</i>
<i>Paenibacillus elgii</i>	<i>Pasteurella aerogenes</i>	<i>Pseudomonas fuscovaginae</i> A
<i>Paenibacillus favisporus/rhizosphaerae/cineris</i>	<i>Pasteurella bettyae</i>	<i>Pseudomonas fuscovaginae</i> B
<i>Paenibacillus fonticola</i>	<i>Pasteurella caballi</i>	<i>Pseudomonas lundensis</i>
<i>Paenibacillus forsythiae</i>	<i>Pasteurella canis/stomatis</i>	<i>Pseudomonas luteola</i>
<i>Paenibacillus ginsengarvi</i>	<i>Pasteurella dagmatis</i>	<i>Pseudomonas marginalis</i>
<i>Paenibacillus ginsengihumi</i>	<i>Pasteurella langaaensis</i>	<i>Pseudomonas meliae</i>
<i>Paenibacillus glucanolyticus</i>	<i>Pasteurella lymphangitidis</i>	<i>Pseudomonas mendocina</i>
<i>Paenibacillus glycanilyticus</i>	<i>Pasteurella mairii</i>	<i>Pseudomonas mucidolens</i>
<i>Paenibacillus graminis</i>	<i>Pasteurella multocida</i> ss <i>gallicida</i>	<i>Pseudomonas nitroreducens</i>
<i>Paenibacillus harenae</i>	<i>Pasteurella multocida</i> ss <i>multocida</i>	<i>Pseudomonas oleovorans</i> ss <i>oleovorans</i>
<i>Paenibacillus hodogayensis</i>	<i>Pasteurella multocida</i> ss <i>septica</i>	<i>Pseudomonas oryzae</i> habitans
<i>Paenibacillus humicus</i>	<i>Pasteurella oralis</i>	<i>Pseudomonas pertucinogena</i>
<i>Paenibacillus illinoisensis</i>	<i>Pasteurella pneumotropica</i>	<i>Pseudomonas plecoglossica</i>
<i>Paenibacillus lactis</i>	<i>Pasteurella testudinis</i>	<i>Pseudomonas putida</i>
<i>Paenibacillus larvae</i> ss <i>larvae</i>	<i>Pectobacterium aroidearum</i> A	<i>Pseudomonas resinovorans</i>
<i>Paenibacillus larvae</i> ss <i>pulvifaciens</i>	<i>Pectobacterium aroidearum</i> B	<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv <i>fraxini</i>
<i>Paenibacillus lautus</i>	<i>Pectobacterium atrosepticum</i> A	<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv <i>glycinea</i>
<i>Paenibacillus macerans</i>	<i>Pectobacterium atrosepticum</i> B	<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv <i>nerii</i> A
<i>Paenibacillus massiliensis</i>	<i>Pectobacterium betavasculorum</i> A	<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv <i>nerii</i> B
<i>Paenibacillus mendelii</i>	<i>Pectobacterium betavasculorum</i> B	<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv <i>phaseolicola</i> A
<i>Paenibacillus motobuensis</i>	<i>Pectobacterium cacticida</i>	<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv <i>phaseolicola</i> B
<i>Paenibacillus naphthalenovorans</i>	<i>Pectobacterium carotovorum</i> ss <i>actinidiae</i>	<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv <i>retacarpa</i>
<i>Paenibacillus nematophilus</i>	<i>Pectobacterium carotovorum</i> ss <i>brasilense</i>	<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv <i>savastanoi</i>
<i>Paenibacillus odorifer</i>	<i>Pectobacterium carotovorum</i> ss <i>carotovorum</i> A	<i>Pseudomonas straminea</i>
<i>Paenibacillus pabuli/taichungensis</i>	<i>Pectobacterium carotovorum</i> ss <i>carotovorum</i> B	<i>Pseudomonas stutzeri</i>
<i>Paenibacillus panacisoli</i>	<i>Pectobacterium carotovorum</i> ss <i>odoriferum</i>	<i>Pseudomonas synxantha</i>
<i>Paenibacillus pasadenensis</i>	<i>Pectobacterium wasabiae</i> A	<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>aceris</i> A
<i>Paenibacillus peoriae</i>	<i>Pectobacterium wasabiae</i> B	<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>aceris</i> B
<i>Paenibacillus polymyxa</i>	<i>Pediococcus acidilactici</i>	<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>actinidiae</i>
<i>Paenibacillus popilliae</i>	<i>Pediococcus pentosaceus</i>	<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>aesculi</i>
<i>Paenibacillus provencensis</i>	<i>Pedobacter heparinus</i>	<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>antirrhini</i>
<i>Paenibacillus rhizosphaerae/cineris/favisporus</i>	<i>Photobacterium angustum</i> (26C)	<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>apii</i>
<i>Paenibacillus sabiniae</i>	<i>Photobacterium damsela</i> ss <i>damsela</i>	<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>aptata</i>
<i>Paenibacillus sanguinis</i>	<i>Photobacterium damsela</i> ss <i>piscicida</i>	<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>atrofaciens</i> A

<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>atrofaciens</i> B	<i>Pseudoxanthomonas dokdonensis</i>	<i>Serratia plymuthica</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>atropurpurea</i> A	<i>Pseudoxanthomonas japonensis</i>	<i>Serratia proteamaculans</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>atropurpurea</i> B	<i>Pseudoxanthomonas kalamensis</i>	<i>Serratia rubidaea</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>avii</i>	<i>Pseudoxanthomonas kaohsiungensis</i>	<i>Shewanella algae</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>berberidis</i>	<i>Pseudoxanthomonas mexicana</i>	<i>Shewanella putrefaciens</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>broussonetiae</i>	<i>Pseudoxanthomonas sacheonensis</i>	<i>Shigella boydii</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>castaneae</i>	<i>Pseudoxanthomonas suwonensis</i>	<i>Shigella dysenteriae</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>cerasicola</i>	<i>Pseudoxanthomonas yeongjuensis</i>	<i>Shigella flexneri</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>ccicaronei</i>	<i>Psychrobacillus psychrotolerans</i>	<i>Shigella sonnei</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>coriandricola</i> A	<i>Psychrobacter immobilis</i>	<i>Shimwellia blattae</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>coriandricola</i> B	<i>Psychrobacter phenylpyruvicus</i>	<i>Shimwellia pseudoproteus</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>coronafaciens</i> A	<i>Rahnella aquatilis</i>	<i>Siccibacter turicensis</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>coronafaciens</i> B	<i>Ralstonia insidiosa</i>	<i>Simonsiella muelleri</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>coryli</i>	<i>Ralstonia mannitolilytica</i>	<i>Simplicispira metamorpha</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>cunninghamiae</i>	<i>Ralstonia pickettii</i>	<i>Sinomonas atrocyanea</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>daphniphylli</i>	<i>Ralstonia solanacearum</i>	<i>Solibacillus silvestris</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>delphinii</i>	<i>Raoultella planticola/ornithinolytica</i>	<i>Sphingobacterium mizutaii</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>dendropanacis</i>	<i>Raoultella terrigena</i>	<i>Sphingobacterium multivorum</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>erobotryae</i>	<i>Rathayibacter rathayi</i> (26C)	<i>Sphingobacterium spiritivorum</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>garcae</i>	<i>Rathayibacter tritici</i> (26C)	<i>Sphingobacterium thalpophilum</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>helianthi</i> A	<i>Renibacterium salmoninarum</i> (26C)	<i>Sphingobacterium yanokuyae</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>helianthi</i> B	<i>Rhizobium radiobacter</i> A	<i>Sphingomonas adhaesiva</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>hibisci</i> A	<i>Rhizobium radiobacter</i> B	<i>Sphingomonas melonis</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>hibisci</i> B	<i>Rhizobium rhizogenes</i>	<i>Sphingomonas parapaucimobilis</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>kiwifruit bud rot</i> A	<i>Rhizobium vitis</i> (bv 3)	<i>Sphingomonas paucimobilis</i> A
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>kiwifruit bud rot</i> B	<i>Rhizorhapis suberifaciens</i>	<i>Sphingomonas paucimobilis</i> B
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>lachrymans</i> A	<i>Rhodococcus australis</i>	<i>Sphingomonas sanguinis</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>lachrymans</i> B	<i>Rhodococcus coprophilus</i>	<i>Sphingopyxis macrogoltabida</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>lapsa</i> A	<i>Rhodococcus corynebacterioides</i>	<i>Sphingopyxis terrae</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>lapsa</i> B	<i>Rhodococcus equi</i> (Nocardia restricta)	<i>Sporolactobacillus laevolacticus</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>maculicola</i> A	<i>Rhodococcus erythropolis</i>	<i>Sporolactobacillus nakayamae</i> ss <i>nakayamae</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>maculicola</i> B	<i>Rhodococcus fascians</i> A	<i>Sporolactobacillus nakayamae</i> ss <i>racemicus</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>mellea</i>	<i>Rhodococcus fascians</i> B	<i>Sporolactobacillus terrae</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>mori</i>	<i>Rhodococcus globerulus</i>	<i>Sporosarcina aquimarina</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>morsprunorum</i>	<i>Rhodococcus pyridinivorans</i>	<i>Sporosarcina globispora</i> (26C)
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>myricae</i>	<i>Rhodococcus rhodnii</i>	<i>Sporosarcina koreensis</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>oryzae</i>	<i>Rhodococcus rhodochrous</i>	<i>Sporosarcina ruber</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>papulans</i>	<i>Rhodococcus ruber</i>	<i>Sporosarcina wreatislauiensis</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>passiflorae</i>	<i>Rhodococcus wratislaviensis</i>	<i>Staphylococcus arlettae</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>persicae</i>	<i>Riemerella anatipestifer</i>	<i>Staphylococcus aureus</i> ss <i>aureus</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>philadelphia</i> A	<i>Riemerella columbina</i>	<i>Staphylococcus auricularis</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>philadelphia</i> B	<i>Roseomonas cervicalis</i>	<i>Staphylococcus capitis</i> ss <i>capitis</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>photinia</i>	<i>Roseomonas gilardii</i> ss <i>gilardii</i>	<i>Staphylococcus capitis</i> ss <i>urealyticus</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>pisi</i> A	<i>Rothia amarae</i>	<i>Staphylococcus caprae</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>pisi</i> B	<i>Rothia dentocariosa</i>	<i>Staphylococcus carnosus</i> ss <i>carnosus</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>porri</i>	<i>Rothia mucilaginoso</i>	<i>Staphylococcus carnosus</i> ss <i>utilis</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>primulae</i>	<i>Rothia nasimurium</i>	<i>Staphylococcus chromogenes</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>raphiolepidis</i>	<i>Rummeliibacillus pycnus</i>	<i>Staphylococcus cohnii</i> ss <i>cohnii</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>ribicola</i> A	<i>Salmonella bongori</i>	<i>Staphylococcus cohnii</i> ss <i>urealyticus</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>ribicola</i> B	<i>Salmonella enterica</i> ss <i>arizonae</i>	<i>Staphylococcus condimentii</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>sesami</i>	<i>Salmonella enterica</i> ss <i>diarizonae</i>	<i>Staphylococcus delphini</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>solidagae</i>	<i>Salmonella enterica</i> ss <i>enterica</i>	<i>Staphylococcus epidermidis</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>spinaceae</i>	<i>Salmonella enterica</i> ss <i>houtenae</i>	<i>Staphylococcus equorum</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>strifaciens</i>	<i>Salmonella enterica</i> ss <i>indica</i>	<i>Staphylococcus felis</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>syringae</i> A	<i>Salmonella enterica</i> ss <i>salamae</i>	<i>Staphylococcus fleurettii</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>syringae</i> B	<i>Salmonella enterica</i> ST <i>gallinarum</i>	<i>Staphylococcus gallinarum</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>syringae</i> C	<i>Salmonella enterica</i> ST <i>paratyphi</i> A	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>tabaci</i> A	<i>Salmonella enterica</i> ST <i>paratyphi</i> B	<i>Staphylococcus hominis</i> ss <i>hominis</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>tabaci</i> B	<i>Salmonella enterica</i> ST <i>paratyphi</i> C	<i>Staphylococcus hominis</i> ss <i>novobiosepticus</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>tabaci</i> C	<i>Salmonella enterica</i> ST <i>pullorum</i>	<i>Staphylococcus hyicus</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>tagetis</i>	<i>Salmonella enterica</i> ST <i>typhi</i>	<i>Staphylococcus intermedius</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>theae</i>	<i>Salmonella enterica</i> ST <i>typhimurium</i>	<i>Staphylococcus kloosii</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>tomato</i>	<i>Salmonella subterranea</i>	<i>Staphylococcus lentus</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>ulmi</i> A	<i>Samsonia erythrinae</i>	<i>Staphylococcus lugdunensis</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>ulmi</i> B	<i>Sanguibacter inulinus</i>	<i>Staphylococcus lutrae</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>viburni</i>	<i>Sanguibacter keddiei</i>	<i>Staphylococcus muscae</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>zizaniae</i>	<i>Sanguibacter suarezii</i>	<i>Staphylococcus pasteurii</i>
<i>Pseudomonas taetrolens</i>	<i>Serpens flexibilis</i>	<i>Staphylococcus piscifermentans</i>
<i>Pseudomonas tolaasii</i>	<i>Serratia entomophila</i>	<i>Staphylococcus pseudintermedius</i>
<i>Pseudomonas tremae</i>	<i>Serratia ficaria</i>	<i>Staphylococcus saprophyticus</i> ss <i>bovis</i>
<i>Pseudomonas viridiflava</i>	<i>Serratia fonticola</i>	<i>Staphylococcus saprophyticus</i> ss <i>saprophyticus</i>
<i>Pseudomonas viridilivida</i>	<i>Serratia liquefaciens/grimesii</i>	<i>Staphylococcus schleiferi</i> ss <i>coagulans</i>
<i>Pseudoxanthomonas broegbemensis</i>	<i>Serratia marcescens</i> ss <i>marcescens</i>	<i>Staphylococcus schleiferi</i> ss <i>schleiferi</i>
<i>Pseudoxanthomonas daejeonensis</i>	<i>Serratia odorifera</i>	

<i>Staphylococcus sciuri</i> ss <i>carnaticus</i>	<i>Streptococcus uberis</i>	<i>Xanthomonas alfalfae</i> pv <i>alfalfae</i>
<i>Staphylococcus sciuri</i> ss <i>rodentium</i>	<i>Streptococcus vestibularis</i>	<i>Xanthomonas alfalfae</i> ss <i>citrumelonis</i>
<i>Staphylococcus sciuri</i> ss <i>sciuri</i>	<i>Suttonella indologenes</i>	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv <i>celebensis</i>
<i>Staphylococcus simulans</i>	<i>Tatumella citrea</i>	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv <i>corylina</i>
<i>Staphylococcus succinus</i> ss <i>succinus</i>	<i>Tatumella morbirosei</i>	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv <i>fragariae</i>
<i>Staphylococcus vitulinus</i>	<i>Tatumella ptyseos</i>	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv <i>juglandis</i> A
<i>Staphylococcus warneri</i>	<i>Tatumella punctata</i>	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv <i>juglandis</i> B
<i>Staphylococcus xylosum</i>	<i>Tatumella terrea</i>	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv <i>populi</i>
<i>Stenotrophomonas acidaminiphila</i>	<i>Taylorella equigenitalis</i>	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv <i>pruni</i>
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	<i>Terrimonas ferruginea</i>	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv <i>axonopodis</i>
<i>Stenotrophomonas rhizophila</i>	<i>Tetragenococcus halophilus</i> ss <i>halophilus</i>	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv <i>begoniae</i> A
<i>Streptococcus acidominimus</i>	<i>Tetragenococcus solitarius</i>	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv <i>begoniae</i> B
<i>Streptococcus agalactiae</i> (gp B)	<i>Tetrasphaera duodecadis</i>	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv <i>cassiae</i>
<i>Streptococcus alactolyticus</i>	<i>Trabulsiella guamensis</i>	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv <i>dieffenbachiae</i>
<i>Streptococcus anginosus</i> ss <i>anginosus</i>	<i>Trueperella bernardiae</i>	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv <i>glycines</i> A
<i>Streptococcus australis</i>	<i>Trueperella pyogenes</i>	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv <i>glycines</i> B
<i>Streptococcus canis</i>	<i>Tsukamurella inchoensis</i>	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv <i>nakataecorchori</i>
<i>Streptococcus constellatus</i> ss <i>constellatus</i>	<i>Tsukamurella paurometabola</i>	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv <i>phaseoli</i> A
<i>Streptococcus constellatus</i> ss <i>pharyngis</i>	<i>Tsukamurella pulmonis</i>	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv <i>phaseoli</i> B
<i>Streptococcus criceti</i>	<i>Tsukamurella tyrosinosolvans</i>	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv <i>poinsetticola</i> A
<i>Streptococcus cristatus</i>	<i>Turicella otitidis</i>	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv <i>poinsetticola</i> B
<i>Streptococcus devriesei</i>	<i>Vagococcus fessus</i>	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv <i>vasculorum</i> A
<i>Streptococcus didelphis</i>	<i>Vagococcus fluvialis</i>	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv <i>vasculorum</i> B
<i>Streptococcus downei</i>	<i>Vagococcus lutrae</i>	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv <i>vitiens</i> A
<i>Streptococcus dysgalactiae</i> ss <i>dysgalactiae</i>	<i>Vagococcus salmoninarum</i> (26C)	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv <i>vitiens</i> B
<i>Streptococcus dysgalactiae</i> ss <i>equisimilis</i>	<i>Variovorax paradoxus</i>	<i>Xanthomonas bromi</i>
<i>Streptococcus entericus</i>	<i>Vibrio aestuarianus</i>	<i>Xanthomonas campestris</i> pv <i>aberrans</i> A
<i>Streptococcus equi</i> ss <i>equi</i>	<i>Vibrio alginolyticus</i>	<i>Xanthomonas campestris</i> pv <i>aberrans</i> B
<i>Streptococcus equi</i> ss <i>ruminatorum</i>	<i>Vibrio anguillarum</i>	<i>Xanthomonas campestris</i> pv <i>armoraciae</i>
<i>Streptococcus equi</i> ss <i>zooepidemicus</i> (gp C)	<i>Vibrio campbellii</i>	<i>Xanthomonas campestris</i> pv <i>barbareae</i>
<i>Streptococcus equinus</i>	<i>Vibrio cholerae</i>	<i>Xanthomonas campestris</i> pv <i>campestris</i> A
<i>Streptococcus ferus</i>	<i>Vibrio cholerae</i> non O1	<i>Xanthomonas campestris</i> pv <i>campestris</i> B
<i>Streptococcus gallinaceus</i>	<i>Vibrio cholerae</i> O1	<i>Xanthomonas campestris</i> pv <i>euphorbiae</i>
<i>Streptococcus gallolyticus</i> ss <i>gallyolyticus</i>	<i>Vibrio cholerae</i> O1/O139	<i>Xanthomonas campestris</i> pv <i>fittonia</i>
<i>Streptococcus gallolyticus</i> ss <i>macedonicus</i>	<i>Vibrio cincinnatiensis</i>	<i>Xanthomonas campestris</i> pv <i>incanae</i> A
<i>Streptococcus gallolyticus</i> ss <i>pasteurianus</i>	<i>Vibrio diazotrophicus</i>	<i>Xanthomonas campestris</i> pv <i>incanae</i> B
<i>Streptococcus gordonii</i>	<i>Vibrio fluvialis</i>	<i>Xanthomonas campestris</i> pv <i>oryzihabitans</i>
<i>Streptococcus halichoeri</i>	<i>Vibrio furnissii</i>	<i>Xanthomonas campestris</i> pv <i>plantaginis</i>
<i>Streptococcus hyointestinalis</i>	<i>Vibrio harveyi</i>	<i>Xanthomonas campestris</i> pv <i>raphani</i> A
<i>Streptococcus hyovaginalis</i>	<i>Vibrio ichthyenteri</i> (26C)	<i>Xanthomonas campestris</i> pv <i>raphani</i> B
<i>Streptococcus infantarius/lutetiensis/bovis</i> (gp D)	<i>Vibrio metschnikovii</i>	<i>Xanthomonas campestris</i> pv <i>taraxaci</i>
<i>Streptococcus infantis</i>	<i>Vibrio mimicus</i>	<i>Xanthomonas campestris</i> pv <i>ti</i> A
<i>Streptococcus iniae</i>	<i>Vibrio natriegens</i>	<i>Xanthomonas campestris</i> pv <i>tl</i> B
<i>Streptococcus intermedius</i>	<i>Vibrio ordalii</i> (26C)	<i>Xanthomonas campestris</i> pv <i>uticae</i>
<i>Streptococcus lutetiensis/infantarius/bovis</i> (gp D)	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	<i>Xanthomonas cassavae</i>
<i>Streptococcus macacae</i>	<i>Vibrio pelagius</i>	<i>Xanthomonas citri</i> pv <i>malvacearum</i>
<i>Streptococcus marimammalium</i>	<i>Vibrio proteolyticus</i>	<i>Xanthomonas citri</i> ss <i>citri</i>
<i>Streptococcus mitis</i>	<i>Vibrio splendidus</i> (26C)	<i>Xanthomonas codiae</i>
<i>Streptococcus mutans/ratti</i>	<i>Vibrio tubiashii</i>	<i>Xanthomonas cucurbitae</i>
<i>Streptococcus oralis</i>	<i>Vibrio vulnificus</i>	<i>Xanthomonas cynarae</i>
<i>Streptococcus orisratti</i>	<i>Virgibacillus dokdonensis</i>	<i>Xanthomonas dyei</i> pv <i>dysoxlyli</i>
<i>Streptococcus ovis</i>	<i>Virgibacillus halodenitrificans</i>	<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> A
<i>Streptococcus parasanguinis</i>	<i>Virgibacillus halophilus</i>	<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> B
<i>Streptococcus parauberis</i>	<i>Virgibacillus marismortui</i>	<i>Xanthomonas fuscans</i> ss <i>aurantifoli</i> A
<i>Streptococcus peroris</i>	<i>Virgibacillus olivae</i>	<i>Xanthomonas fuscans</i> ss <i>aurantifoli</i> B
<i>Streptococcus phocae</i> ss <i>phocae</i>	<i>Virgibacillus pantothenicus</i>	<i>Xanthomonas fuscans</i> ss <i>fuscans</i>
<i>Streptococcus pluranimalium</i>	<i>Virgibacillus proomii</i>	<i>Xanthomonas gardneri</i>
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	<i>Virgibacillus salarius</i>	<i>Xanthomonas hortorum</i> pv <i>carotae</i> A
<i>Streptococcus porcinus</i>	<i>Virgibacillus salexigens</i>	<i>Xanthomonas hortorum</i> pv <i>carotae</i> B
<i>Streptococcus pseudopneumoniae</i>	<i>Viridibacillus arenosi</i>	<i>Xanthomonas hortorum</i> pv <i>hederae</i>
<i>Streptococcus pseudoporcinus</i>	<i>Viridibacillus arvi/neidei</i>	<i>Xanthomonas hortorum</i> pv <i>pelargonii</i> A
<i>Streptococcus pyogenes</i> (gp A)	<i>Viridibacillus neidei/arvi</i>	<i>Xanthomonas hortorum</i> pv <i>pelargonii</i> B
<i>Streptococcus ratti/mutans</i>	<i>Vogesella indigofera</i>	<i>Xanthomonas hyacinthi</i>
<i>Streptococcus salivarius</i> ss <i>salivarius</i>	<i>Volucrobacter amazonae</i>	<i>Xanthomonas melonis</i>
<i>Streptococcus salivarius</i> ss <i>thermophilus</i>	<i>Volucrobacter psittacidia</i>	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv <i>oryzae</i>
<i>Streptococcus sanguinis</i>	<i>Weeksella virosa</i>	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv <i>oryzicola</i>
<i>Streptococcus sinensis</i>	<i>Weissella confusa</i>	<i>Xanthomonas perforans</i>
<i>Streptococcus sobrinus</i>	<i>Weissella halotolerans</i>	<i>Xanthomonas pisi</i>
<i>Streptococcus suis</i> (gp R)	<i>Weissella minor</i>	<i>Xanthomonas sacchari</i>
<i>Streptococcus suis</i> serogroup 1/2	<i>Weissella viridescens</i>	<i>Xanthomonas theicola</i>
<i>Streptococcus suis</i> serogroup 4/6	<i>Williamsia deligens</i>	<i>Xanthomonas translucens</i> pv <i>cerealis</i>
<i>Streptococcus suis</i> serogroup 5	<i>Williamsia maris</i> (26C)	<i>Xanthomonas translucens</i> pv <i>graminis</i>
<i>Streptococcus suis</i> serogroup 7	<i>Williamsia muralis</i>	<i>Xanthomonas translucens</i> pv <i>secalis</i>
<i>Streptococcus thoralensis</i>	<i>Xanthomonas albilineans</i>	<i>Xanthomonas translucens</i> pv <i>translucens</i> A

*Xanthomonas translucens* pv *translucens* B  
*Xanthomonas translucens* pv *undulosa*  
*Xanthomonas vasicola* pv *holcicola* A  
*Xanthomonas vasicola* pv *holcicola* B  
*Xanthomonas vesicatoria* A  
*Xanthomonas vesicatoria* B  
*Xenorhabdus bovienii*  
*Xenorhabdus nematophila*

*Yersinia aldovae*  
*Yersinia aleksiciae*  
*Yersinia bercovieri*  
*Yersinia enterocolitica* ss *enterocolitica*  
*Yersinia enterocolitica* ss *palaearctica*  
*Yersinia frederiksenii*  
*Yersinia intermedia*  
*Yersinia kristensenii*

*Yersinia massiliensis*  
*Yersinia mollaretii*  
*Yersinia pseudotuberculosis*  
*Yersinia rohdei*  
*Yersinia ruckeri*  
*Yersinia similis*



Biolog, Inc.  
21124 Cabot Blvd.  
Hayward, CA USA 94545  
[www.biolog.com](http://www.biolog.com)  
510-785-2564