

GEN III Database v. 2.8 – 1568 Taxa

<i>Achromobacter choliniphagum</i>	<i>Aerococcus urinaeaequii</i>	<i>Bacillus decolorationis</i>
<i>Achromobacter denitrificans/ruhlandii</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 ruhlandii/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 ss 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 ss avenae</i>	<i>Aeromonas eutrenophila</i>	<i>Bacillus fordii</i>
<i>Acidovorax cattleyae</i>	<i>Aeromonas hydrophila ss hydrophila</i>	<i>Bacillus fortis</i>
<i>Acidovorax citrulli</i>	<i>Aeromonas ichthiosma</i>	<i>Bacillus funiculus</i>
<i>Acidovorax delafieldii</i>	<i>Aeromonas jandaei</i>	<i>Bacillus galactosidilyticus</i>
<i>Acidovorax facilis (26C)</i>	<i>Aeromonas media</i>	<i>Bacillus gibsonii/murimartini</i>
<i>Acidovorax konjacii</i>	<i>Aeromonas popoffii</i>	<i>Bacillus ginsengihumi</i>
<i>Acidovorax temperans</i>	<i>Aeromonas salmonicida ss achromogenes</i>	<i>Bacillus halmapalus</i>
<i>Acinetobacter baumannii/pittii</i>	<i>Aeromonas salmonicida ss masoucida</i>	<i>Bacillus halodurans</i>
<i>Acinetobacter baylyi</i>	<i>Aeromonas salmonicida ss pectinolytica</i>	<i>Bacillus horikoshii</i>
<i>Acinetobacter beijerinckii</i>	<i>Aeromonas salmonicida ss salmonicida</i>	<i>Bacillus humi</i>
<i>Acinetobacter bereziniae</i>	<i>Aeromonas schuberti</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 bv anitratius</i>	<i>Aggregatibacter actinomycetemcomitans</i>	<i>Bacillus infantis</i>
<i>Acinetobacter genomospecies 14TU</i>	<i>Aggregatibacter aphrophilus</i>	<i>Bacillus jeotgalii/selenatarsenatis</i>
<i>Acinetobacter genomospecies 15TU</i>	<i>Aggregatibacter segnis</i>	<i>Bacillus kribbensis</i>
<i>Acinetobacter genomospecies 6</i>	<i>Alcaligenes faecalis ss faecalis</i>	<i>Bacillus krulwichiae</i>
<i>Acinetobacter gerneri</i>	<i>Allivibrio fischeri (26C)</i>	<i>Bacillus lehensis</i>
<i>Acinetobacter guillouiae</i>	<i>Alloiooccocus otitis</i>	<i>Bacillus lentus (26C)</i>
<i>Acinetobacter gyllenbergii</i>	<i>Alysella crassa</i>	<i>Bacillus licheniformis</i>
<i>Acinetobacter haemolyticus</i>	<i>Alysella 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 mycooides/cereus</i>
<i>Acinetobacter soli</i>	<i>Arcanobacterium pluranimalium</i>	<i>Bacillus nealsonii</i>
<i>Acinetobacter tandoii</i>	<i>Arthrobacter cumminsii</i>	<i>Bacillus niabensis</i>
<i>Acinetobacter tjernbergiae</i>	<i>Arthrobacter globiformis</i>	<i>Bacillus niaci</i>
<i>Acinetobacter townieri</i>	<i>Arthrobacter histidinolivorans</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 ss equuli</i>	<i>Arthrobacter woluwensis</i>	<i>Bacillus panaciterrae</i>
<i>Actinobacillus equuli ss 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 pseudomycooides/cereus</i>
<i>Actinobacillus lignieresii/pleuropneumoniae</i>	<i>Avibacterium volantium</i>	<i>Bacillus psychrosaccharolyticus (26C)</i>
<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 porcitosillarum</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 A</i>	<i>Bacillus soralis</i>
<i>Actinobacillus suis</i>	<i>Bacillus atrophaeus/subtilis B</i>	<i>Bacillus sonorensis</i>
<i>Actinobacillus ureae</i>	<i>Bacillus azotoformans</i>	<i>Bacillus sporothermodurans</i>
<i>Actinomyces bovis</i>	<i>Bacillus badius</i>	<i>Bacillus subterraneus</i>
<i>Actinomyces canis</i>	<i>Bacillus bataviensis</i>	<i>Bacillus subtilis ss spizizenii</i>
<i>Actinomyces hordeovulneris</i>	<i>Bacillus butanolivorans/simplex</i>	<i>Bacillus subtilis ss subtilis</i>
<i>Actinomyces hyovaginalis</i>	<i>Bacillus carbonophilus</i>	<i>Bacillus taeanensis</i>
<i>Actinomyces neuii ss anitratius</i>	<i>Bacillus cecembensis (Bhargavaea)</i>	<i>Bacillus thuringiensis/cereus</i>
<i>Actinomyces neuii ss neuii</i>	<i>Bacillus cereus/thuringiensis</i>	<i>Bacillus vallismortis/subtilis</i>
<i>Actinomyces odontolyticus</i>	<i>Bacillus cibi</i>	<i>Bacillus vietnamensis</i>
<i>Advenella incenata</i>	<i>Bacillus circulans</i>	<i>Bacillus vireti</i>
<i>Aerococcus christensenii</i>	<i>Bacillus clausii</i>	<i>Bacillus weihenstephanensis/cereus</i>
<i>Aerococcus sanguinicola</i>	<i>Bacillus coagulans</i>	<i>Balneatrix alpica</i>
<i>Aerococcus suis</i>	<i>Bacillus cohnii</i>	<i>Basfia succiniciproducens</i>
<i>Aerococcus urinae</i>	<i>Bacillus decisifrondis (Lysinibacillus)</i>	

<i>Bergeriella denitrificans</i>	<i>Capnocytophaga canimorsus</i>	<i>Clavibacter michiganensis ss insidiosus A</i>
<i>Bergeyella zoohelcum</i>	<i>Capnocytophaga cynodegmi</i>	<i>Clavibacter michiganensis ss insidiosus B</i>
<i>Bhargavaea beijingensis</i>	<i>Capnocytophaga gingivalis</i>	<i>Clavibacter michiganensis ss michiganensis</i>
<i>Bhargavaea ginsengi</i>	<i>Capnocytophaga granulosa</i>	<i>Clavibacter michiganensis ss nebraskensis</i>
<i>Bibersteinia trehalosi</i>	<i>Capnocytophaga haemolytica</i>	<i>Clavibacter michiganensis ss sepedonicus A</i>
<i>Bordetella avium</i>	<i>Capnocytophaga ochracea/sputigena</i>	<i>Clavibacter michiganensis ss sepedonicus B</i>
<i>Bordetella bronchiseptica</i>	<i>Cardiobacterium hominis</i>	<i>Clavibacter michiganensis ss tessellarius</i>
<i>Bordetella hinzii</i>	<i>Carnobacterium alterfunditum (26C)</i>	<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 kerstesii</i>
<i>Brachybacterium alimentarium</i>	<i>Carnobacterium mobile</i>	<i>Comamonas terrigena</i>
<i>Brachybacterium conglomeratum</i>	<i>Castellaniella defragrans</i>	<i>Comamonas testosteroni</i>
<i>Brachybacterium faecium</i>	<i>Castellaniella denitrificans</i>	<i>Corynebacterium accolens</i>
<i>Brachybacterium fresconis (26C)</i>	<i>Castellaniella ginsengisoli</i>	<i>Corynebacterium afermentans ss afermentans</i>
<i>Brachybacterium muris</i>	<i>Cedecea davisiae</i>	<i>Corynebacterium afermentans ss lipophilum</i>
<i>Brachybacterium nesterenkovii</i>	<i>Cedecea lapagei</i>	<i>Corynebacterium ammoniagenes</i>
<i>Brachybacterium paraconglomeratum</i>	<i>Cedecea neteri</i>	<i>Corynebacterium amycolatum</i>
<i>Brachybacterium phenoliresistens</i>	<i>Cellulomonas biazotaea</i>	<i>Corynebacterium appendicis</i>
<i>Brachybacterium rhamnosum</i>	<i>Cellulomonas cellasea</i>	<i>Corynebacterium argentoratense</i>
<i>Brachybacterium sacelli (26C)</i>	<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 auriscanis</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/defluvii</i>	<i>Corynebacterium falsonii</i>
<i>Brevibacillus panacihumi</i>	<i>Chryseobacterium daeguense</i>	<i>Corynebacterium felinum</i>
<i>Brevibacillus parabrevis</i>	<i>Chryseobacterium defluvii/daecheongense</i>	<i>Corynebacterium flavescentis</i>
<i>Brevibacillus reuszeri</i>	<i>Chryseobacterium formosense</i>	<i>Corynebacterium freneyi</i>
<i>Brevibacterium casei</i>	<i>Chryseobacterium gambrini</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 ottidis</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 vancanneytii</i>	<i>Chryseobacterium jejuniense</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 palidum</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 (CDC.ANF-3)</i>
<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 regelii</i>
<i>Burkholderia gladioli pv gladioli</i>	<i>Chryseobacterium taeanense</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 thomssenii</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 ferrugiae</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 malonaticus</i>	<i>Eremococcus coleocola</i>	<i>Herbaspirillum frisingense</i>
<i>Cronobacter muyjensii</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 rhamontici</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>Inquilinus limosus</i>
<i>Cupriavidus pauculus</i>	<i>Escherichia fergusonii</i>	<i>Insolitipirillum peregrinum</i> ss <i>integrum</i>
<i>Cupriavidus taiwanensis</i>	<i>Escherichia hermannii</i>	<i>Insolitipirillum peregrinum</i> ss <i>peregrinum</i>
<i>Curtobacterium albidum</i>	<i>Escherichia vulneris</i>	<i>Iodobacter fluvialis</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>poindexterae</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 genospecies</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 capnocytophagooides</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 zoppii</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 melliloti</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 polysporonivorans</i>	<i>Lactobacillus aviarius</i> ss <i>arraffinosus</i>
<i>Enterobacter cloacae</i> ss <i>cloacae</i>	<i>Gordonia rhizosphera</i>	<i>Lactobacillus bifermentans</i>
<i>Enterobacter cloacae</i> ss <i>disolvvens</i>	<i>Gordonia rubripertincta</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 dipsosauri</i>	<i>Lactobacillus crispatus</i>
<i>Enterococcus casseliflavus</i>	<i>Gracilibacillus lacisalisi</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 farcininis</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>

GEN III Database v. 2.8 – 1568 Taxa

<i>Lactobacillus rhamnosus</i>	<i>Microbacterium liquefaciens</i>	<i>Neisseria macacae</i>
<i>Lactobacillus sakei ss sakei</i>	<i>Microbacterium maritipicum</i>	<i>Neisseria meningitidis</i>
<i>Lactobacillus salivarius</i>	<i>Microbacterium resistsens</i>	<i>Neisseria mucosa</i>
<i>Lactobacillus vaginalis</i>	<i>Microbacterium saperdæ</i>	<i>Neisseria perflava</i>
<i>Lactococcus garvieæ</i>	<i>Microbacterium species (CDC A-4/CDC A-5)</i>	<i>Neisseria polysaccharea</i>
<i>Lactococcus lactis ss cremoris</i>	<i>Microbacterium species (CDC A-5/CDC A-4)</i>	<i>Neisseria shayeganii</i>
<i>Lactococcus lactis ss hordniae</i>	<i>Microbacterium testaceum</i>	<i>Neisseria sicca</i>
<i>Lactococcus lactis ss 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 A</i>	<i>Neisseria weaveri</i>
<i>Lampropedia hyalina</i>	<i>Micrococcus luteus B</i>	<i>Neisseria zoodegmatis</i>
<i>Lautropia mirabilis</i>	<i>Micrococcus luteus C</i>	<i>Nesterenkonia sandarakina</i>
<i>Leclercia adecarboxylata</i>	<i>Micrococcus luteus D</i>	<i>Nicotetella semolina</i>
<i>Leifsonia aquatica</i>	<i>Micrococcus luteus E</i>	<i>Nocardia abscessus</i>
<i>Leifsonia poae</i>	<i>Micrococcus lylæ A</i>	<i>Nocardia acidivorans</i>
<i>Lelliottia amnigena</i>	<i>Micrococcus lylæ B</i>	<i>Nocardia africana</i>
<i>Lelliottia nimipressuralis</i>	<i>Micrococcus lylæ C</i>	<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 (26C)</i>	<i>Moellerella wisconsensis</i>	<i>Nocardia anaæmiae</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 ss gelidum (26C)</i>	<i>Moraxella bovoculi</i>	<i>Nocardia arthritidis</i>
<i>Leuconostoc lactis</i>	<i>Moraxella canis</i>	<i>Nocardia asiatica</i>
<i>Leuconostoc mesenteroides ss cremoris</i>	<i>Moraxella caprae</i>	<i>Nocardia asterooides</i>
<i>Leuconostoc mesenteroides ss dextranicum</i>	<i>Moraxella catarrhalis</i>	<i>Nocardia beijingensis</i>
<i>Leuconostoc mesenteroides ss 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 caishijensis</i>
<i>Listeria innocua/welshimeri/seeligeri</i>	<i>Moraxella lincolnii</i>	<i>Nocardia carneae</i>
<i>Listeria ivanovii ss ivanovii</i>	<i>Moraxella nonliquefaciens</i>	<i>Nocardia cerradoensis/kruczakiae</i>
<i>Listeria ivanovii ss londoniensis</i>	<i>Moraxella osloensis</i>	<i>Nocardia concava</i>
<i>Listeria monocytogenes</i>	<i>Moraxella ovis</i>	<i>Nocardia coupleae/ignorata</i>
<i>Listeria rocourtiae</i>	<i>Moraxella pluranimalium</i>	<i>Nocardia cyriacigeorgica</i>
<i>Listeria seeligeri/welshimeri/innocua</i>	<i>Morganella morganii ss morganii</i>	<i>Nocardia elegans</i>
<i>Listeria welshimeri/innocua/seeligeri</i>	<i>Morganella morganii ss sibonii</i>	<i>Nocardia exalbida</i>
<i>Lonepinella koalarum</i>	<i>Mycobacterium abscessus ss abscessus</i>	<i>Nocardia farcinica</i>
<i>Lonsdalea quercina ss 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 ss 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 confluens</i>	<i>Nocardia jejuensis</i>
<i>Macrococcus carouselicus</i>	<i>Mycobacterium flavescens</i>	<i>Nocardia jiangxiensis</i>
<i>Macrococcus caseolyticus</i>	<i>Mycobacterium fortuitum ss 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 neocaldoniensis</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 otitidiscaziarum</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 seriola</i>
<i>Methyllobacterium extorquens</i>	<i>Neisseria animaloris</i>	<i>Nocardia shimofusensis/higoensis</i>
<i>Methyllobacterium fujisawaense</i>	<i>Neisseria bacilliformis</i>	<i>Nocardia sienata</i>
<i>Methyllobacterium radiotolerans</i>	<i>Neisseria canis</i>	<i>Nocardia soli</i>
<i>Methyllobacterium rhodinum</i>	<i>Neisseria cinerea</i>	<i>Nocardia takedensis</i>
<i>Microbacterium arborescens</i>	<i>Neisseria dentiae</i>	<i>Nocardia tenerensis</i>
<i>Microbacterium barkeri</i>	<i>Neisseria elongata ss elongata</i>	<i>Nocardia testacea</i>
<i>Microbacterium dextranolyticum</i>	<i>Neisseria elongata ss glycolytica</i>	<i>Nocardia thailandica</i>
<i>Microbacterium esteraromaticum</i>	<i>Neisseria elongata ss 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 laevisiformans</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 ss luminescens</i>
<i>Novosphingiobium capsulatum</i>	<i>Paenibacillus taichungensis/pabuli</i>	<i>Phyllobacterium myrsinacearum</i>
<i>Novosphingiobium resinovorum</i>	<i>Paenibacillus taramensis</i>	<i>Plesiomonas shigelloides</i>
<i>Obesumbacterium proteus</i>	<i>Paenibacillus terrae</i>	<i>Pluralibacter gergoviae</i>
<i>Oceanimonas doudoroffii</i>	<i>Paenibacillus thiaminolyticus</i>	<i>Pluralibacter pyrinus</i>
<i>Ochrobactrum anthropi</i>	<i>Paenibacillus timonensis</i>	<i>Pragia fontium</i>
<i>Ochrobactrum grignonense</i>	<i>Paenibacillus tundrae</i>	<i>Proteus hauseri</i>
<i>Ochrobactrum intermedium</i>	<i>Paenibacillus turicensis</i>	<i>Proteus mirabilis</i>
<i>Ochrobactrum tritici</i>	<i>Paenibacillus validus</i>	<i>Proteus penneri</i>
<i>Oerskovia enterophila</i>	<i>Paenibacillus woonsegensis</i>	<i>Proteus vulgaris</i>
<i>Oerskovia turbata</i>	<i>Paenibacillus wynnii</i>	<i>Providencia alcalifaciens</i>
<i>Oligella ureolytica</i>	<i>Paenibacillus xinjiangensis</i>	<i>Providencia heimbachae</i>
<i>Oligella urethralis</i>	<i>Paenibacillus xylanedens</i>	<i>Providencia rettgeri</i>
<i>Ornithobacterium rhinotracheale</i>	<i>Paenibacillus xylanolyticus</i>	<i>Providencia rustigianii</i>
<i>Paenibacillus agaroredescens</i>	<i>Paenibacillus zanthoxyli</i>	<i>Providencia stuartii</i>
<i>Paenibacillus agaricivorans</i>	<i>Pandoraea apista</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
<i>Paenibacillus alkaliterreæ</i>	<i>Pandoraea norimbergensis</i>	<i>Pseudomonas agarici</i>
<i>Paenibacillus alvei</i>	<i>Pandoraea pronemusa</i>	<i>Pseudomonas alcaligenes</i>
<i>Paenibacillus amyloolyticus</i>	<i>Pandoraea pulmonicola</i>	<i>Pseudomonas amygdali</i>
<i>Paenibacillus anaericanus</i>	<i>Pantoea agglomerans</i>	<i>Pseudomonas anguilliseptica (26C)</i>
<i>Paenibacillus aparius</i>	<i>Pantoea ananatis pv ananatis</i>	<i>Pseudomonas asplenii</i>
<i>Paenibacillus assamensis</i>	<i>Pantoea ananatis pv uredovora</i>	<i>Pseudomonas avellanae</i>
<i>Paenibacillus azoreducens</i>	<i>Pantoea cypripedii</i>	<i>Pseudomonas cannabina pv alisalensis</i>
<i>Paenibacillus barcinonensis</i>	<i>Pantoea dispersa</i>	<i>Pseudomonas cannabina pv cannabina</i>
<i>Paenibacillus barengoltzii</i>	<i>Pantoea eucrina</i>	<i>Pseudomonas caricapapayae A</i>
<i>Paenibacillus borealis</i>	<i>Pantoea stewartii ss stewartii</i>	<i>Pseudomonas caricapapayae B</i>
<i>Paenibacillus brasiliensis</i>	<i>Paraburkholderia andropogonis</i>	<i>Pseudomonas chlororaphis ss aurantiaca</i>
<i>Paenibacillus campinasensis</i>	<i>Paraburkholderia caledonica</i>	<i>Pseudomonas cichorii</i>
<i>Paenibacillus castaneae</i>	<i>Paraburkholderia caribensis</i>	<i>Pseudomonas cissicola (Xanthomonas)</i>
<i>Paenibacillus cellulosilyticus</i>	<i>Paraburkholderia caryophylli</i>	<i>Pseudomonas citronellolis</i>
<i>Paenibacillus chibensis</i>	<i>Paraburkholderia fungorum</i>	<i>Pseudomonas congelans</i>
<i>Paenibacillus chinjuensis</i>	<i>Paraburkholderia glathei</i>	<i>Pseudomonas corrugata</i>
<i>Paenibacillus chondroitinus</i>	<i>Paraburkholderia graminis</i>	<i>Pseudomonas ficuserectae</i>
<i>Paenibacillus cineris/favisporus/rhizospaerae</i>	<i>Paraburkholderia kururiensis</i>	<i>Pseudomonas fluorescens</i>
<i>Paenibacillus cookii</i>	<i>Paraburkholderia phenazinium</i>	<i>Pseudomonas fluorescens A</i>
<i>Paenibacillus curdlanolyticus</i>	<i>Paraburkholderia terricola</i>	<i>Pseudomonas fluorescens B</i>
<i>Paenibacillus daejeonensis</i>	<i>Paracoccus yeei</i>	<i>Pseudomonas fluorescens C</i>
<i>Paenibacillus durus</i>	<i>Pasteurella aerogenes</i>	<i>Pseudomonas fragi</i>
<i>Paenibacillus ehimensis</i>	<i>Pasteurella bettyae</i>	<i>Pseudomonas fulva</i>
<i>Paenibacillus elgii</i>	<i>Pasteurella caballi</i>	<i>Pseudomonas fuscovaginae A</i>
<i>Paenibacillus favisporus/rhizospaerae/cineris</i>	<i>Pasteurella canis/stomatis</i>	<i>Pseudomonas fuscovaginae B</i>
<i>Paenibacillus fonticola</i>	<i>Pasteurella dagmatis</i>	<i>Pseudomonas lundensis</i>
<i>Paenibacillus forsythiae</i>	<i>Pasteurella langaaensis</i>	<i>Pseudomonas luteola</i>
<i>Paenibacillus ginsengarvi</i>	<i>Pasteurella lymphangitidis</i>	<i>Pseudomonas marginalis</i>
<i>Paenibacillus ginsengihumi</i>	<i>Pasteurella mairii</i>	<i>Pseudomonas meliae</i>
<i>Paenibacillus glucanolyticus</i>	<i>Pasteurella multocida ss gallicida</i>	<i>Pseudomonas mendocina</i>
<i>Paenibacillus glycanilyticus</i>	<i>Pasteurella multocida ss multocida</i>	<i>Pseudomonas mucidolens</i>
<i>Paenibacillus graminis</i>	<i>Pasteurella multocida ss septica</i>	<i>Pseudomonas nitroreducens</i>
<i>Paenibacillus harenæ</i>	<i>Pasteurella oralis</i>	<i>Pseudomonas oleovorans ss oleovorans</i>
<i>Paenibacillus hodogayensis</i>	<i>Pasteurella pneumotropica</i>	<i>Pseudomonas oryzihabitans</i>
<i>Paenibacillus humicus</i>	<i>Pasteurella testudinis</i>	<i>Pseudomonas pertucinogena</i>
<i>Paenibacillus illinoiensis</i>	<i>Pectobacterium aroidearum A</i>	<i>Pseudomonas plecoglossicida</i>
<i>Paenibacillus lactis</i>	<i>Pectobacterium aroidearum B</i>	<i>Pseudomonas putida</i>
<i>Paenibacillus larvae ss larvae</i>	<i>Pectobacterium atrosepticum A</i>	<i>Pseudomonas resinovorans</i>
<i>Paenibacillus larvae ss pulvifaciens</i>	<i>Pectobacterium atrosepticum B</i>	<i>Pseudomonas savastanoi pv fraxini</i>
<i>Paenibacillus laetus</i>	<i>Pectobacterium betavasculorum A</i>	<i>Pseudomonas savastanoi pv glycinea</i>
<i>Paenibacillus macerans</i>	<i>Pectobacterium betavasculorum B</i>	<i>Pseudomonas savastanoi pv nerii A</i>
<i>Paenibacillus massiliensis</i>	<i>Pectobacterium cacticida</i>	<i>Pseudomonas savastanoi pv nerii B</i>
<i>Paenibacillus mendelli</i>	<i>Pectobacterium carotovorum ss actinidiae</i>	<i>Pseudomonas savastanoi pv phaseolicola A</i>
<i>Paenibacillus motobuensis</i>	<i>Pectobacterium carotovorum ss brasiliense</i>	<i>Pseudomonas savastanoi pv phaseolicola B</i>
<i>Paenibacillus naphthalenovorans</i>	<i>Pectobacterium carotovorum ss carotovorum A</i>	<i>Pseudomonas savastanoi pv retacarpa</i>
<i>Paenibacillus nematophilus</i>	<i>Pectobacterium carotovorum ss carotovorum B</i>	<i>Pseudomonas savastanoi pv savastanoi</i>
<i>Paenibacillus odorifer</i>	<i>Pectobacterium carotovorum ss odoriferum</i>	<i>Pseudomonas straminea</i>
<i>Paenibacillus pabuli/taichungensis</i>	<i>Pectobacterium wasabiae A</i>	<i>Pseudomonas stutzeri</i>
<i>Paenibacillus panacisoli</i>	<i>Pectobacterium wasabiae B</i>	<i>Pseudomonas synxantha</i>
<i>Paenibacillus pasadenensis</i>	<i>Pediococcus acidilactici</i>	<i>Pseudomonas syringae pv aceris A</i>
<i>Paenibacillus peoriae</i>	<i>Pediococcus pentosaceus</i>	<i>Pseudomonas syringae pv aceris B</i>
<i>Paenibacillus polymyxa</i>	<i>Pediococcus heparinus</i>	<i>Pseudomonas syringae pv actinidiae</i>
<i>Paenibacillus popilliae</i>	<i>Photobacterium angustum (26C)</i>	<i>Pseudomonas syringae pv aesculi</i>
<i>Paenibacillus provencensis</i>	<i>Photobacterium damselae ss damselae</i>	<i>Pseudomonas syringae pv antirrhini</i>
<i>Paenibacillus rhizospaerae/cineris/favisporus</i>	<i>Photobacterium damselae ss piscicida</i>	<i>Pseudomonas syringae pv apii</i>
<i>Paenibacillus sabinae</i>		<i>Pseudomonas syringae pv aptata</i>
<i>Paenibacillus sanguinis</i>		<i>Pseudomonas syringae pv atrofaciens A</i>

<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 kalmensis</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>ciccaronei</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>delphini</i>	<i>Raoultella planticola/ornithinolytica</i>	<i>Sphingobacterium mizutaii</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>dendronarcis</i>	<i>Raoultella terrigena</i>	<i>Sphingobacterium multivorum</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>eribotryae</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>Sphingobium yanoikuyae</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 corynebacteroides</i>	<i>Sphingopyxis terrae</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>lapsa</i> B	<i>Rhodococcus equi</i> (<i>Nocardia restricta</i>)	<i>Sporolactobacillus kofuensis</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>maculicola</i> A	<i>Rhodococcus erythropolis</i>	<i>Sporolactobacillus laevolacticus</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>maculicola</i> B	<i>Rhodococcus fascians</i> A	<i>Sporolactobacillus nakayamae</i> ss <i>nakayamae</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>mellea</i>	<i>Rhodococcus fascians</i> B	<i>Sporolactobacillus nakayamae</i> ss <i>racemicus</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>mori</i>	<i>Rhodococcus globerus</i>	<i>Sporolactobacillus terrae</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>mosprunorum</i>	<i>Rhodococcus pyridinivorans</i>	<i>Sporosarcina aquimarina</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>myricae</i>	<i>Rhodococcus rhodnii</i>	<i>Sporosarcina globispora</i> (26C)
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>oryzae</i>	<i>Rhodococcus rhodochrous</i>	<i>Sporosarcina koreensis</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>papulans</i>	<i>Rhodococcus ruber</i>	<i>Sporosarcina soli</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>passiflorae</i>	<i>Rhodococcus wratislaviensis</i>	<i>Sporosarcina ureae</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>persicae</i>	<i>Riemerella anatipestifer</i>	<i>Staphylococcus arlettae</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>philadelphi</i> A	<i>Riemerella columbina</i>	<i>Staphylococcus aureus</i> ss <i>aureus</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>philadelphi</i> B	<i>Roseomonas cervicalis</i>	<i>Staphylococcus auricularis</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>photiniae</i>	<i>Roseomonas gilardii</i> ss <i>gilardii</i>	<i>Staphylococcus capitis</i> ss <i>capitis</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>pisi</i> A	<i>Rothia amarae</i>	<i>Staphylococcus capitis</i> ss <i>urealyticus</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>pisi</i> B	<i>Rothia dentocariosa</i>	<i>Staphylococcus caprae</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>porri</i>	<i>Rothia mucilaginosa</i>	<i>Staphylococcus carnosus</i> ss <i>carnosus</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>primulae</i>	<i>Rothia nasimurium</i>	<i>Staphylococcus carnosus</i> ss <i>utilis</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>raphiolepidis</i>	<i>Rummeliibacillus pycnus</i>	<i>Staphylococcus chromogenes</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>ribicola</i> A	<i>Salmonella bongori</i>	<i>Staphylococcus cohnii</i> ss <i>cohnii</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>ribicola</i> B	<i>Salmonella enterica</i> ss <i>arizonae</i>	<i>Staphylococcus cohnii</i> ss <i>urealyticus</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>sesami</i>	<i>Salmonella enterica</i> ss <i>diarizonae</i>	<i>Staphylococcus condimenti</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>solidagae</i>	<i>Salmonella enterica</i> ss <i>enterica</i>	<i>Staphylococcus delphini</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>spinaceae</i>	<i>Salmonella enterica</i> ss <i>houtenae</i>	<i>Staphylococcus epidermidis</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>striafaciens</i>	<i>Salmonella enterica</i> ss <i>indica</i>	<i>Staphylococcus equorum</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>syringae</i> A	<i>Salmonella enterica</i> ss <i>salamae</i>	<i>Staphylococcus felis</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>syringae</i> B	<i>Salmonella enterica</i> ST <i>gallinarum</i>	<i>Staphylococcus fleurettii</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>syringae</i> C	<i>Salmonella enterica</i> ST <i>paratyphi A</i>	<i>Staphylococcus gallinarum</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>tabaci</i> A	<i>Salmonella enterica</i> ST <i>paratyphi B</i>	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>tabaci</i> B	<i>Salmonella enterica</i> ST <i>paratyphi C</i>	<i>Staphylococcus hominis</i> ss <i>hominis</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>tabaci</i> C	<i>Salmonella enterica</i> ST <i>pullorum</i>	<i>Staphylococcus hominis</i> ss <i>novobiosepticus</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>tagetis</i>	<i>Salmonella enterica</i> ST <i>typhi</i>	<i>Staphylococcus hyicus</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>theae</i>	<i>Salmonella enterica</i> ST <i>typhimurium</i>	<i>Staphylococcus intermedius</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>tomato</i>	<i>Salmonella subterranea</i>	<i>Staphylococcus kloosii</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>ulmi</i> A	<i>Samsonia erythrinae</i>	<i>Staphylococcus lentus</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>ulmi</i> B	<i>Sanguibacter inulinus</i>	<i>Staphylococcus lugdunensis</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>viburni</i>	<i>Sanguibacter keddiei</i>	<i>Staphylococcus lutrae</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>zizaniae</i>	<i>Sanguibacter suarezii</i>	<i>Staphylococcus muscae</i>
<i>Pseudomonas taetrolens</i>	<i>Serpens flexibilis</i>	<i>Staphylococcus pasteuri</i>
<i>Pseudomonas tolaasii</i>	<i>Serratia entomophila</i>	<i>Staphylococcus piscifermentans</i>
<i>Pseudomonas tremae</i>	<i>Serratia ficaria</i>	<i>Staphylococcus pseudintermedius</i>
<i>Pseudomonas viridiflava</i>	<i>Serratia fonticola</i>	<i>Staphylococcus saprophyticus</i> ss <i>bovis</i>
<i>Pseudomonas viridilividia</i>	<i>Serratia liquefaciens/grimesii</i>	<i>Staphylococcus saprophyticus</i> ss <i>saprophyticus</i>
<i>Pseudoxanthomonas broegbernensis</i>	<i>Serratia marcescens</i> ss <i>marcescens</i>	<i>Staphylococcus schleiferi</i> ss <i>coagulans</i>
<i>Pseudoxanthomonas daejeonensis</i>	<i>Serratia odorifera</i>	<i>Staphylococcus schleiferi</i> ss <i>scheleiferi</i>

<i>Staphylococcus sciuri ss carnaticus</i>	<i>Streptococcus uberis</i>	<i>Xanthomonas alfalfaee pv alfalfaee</i>
<i>Staphylococcus sciuri ss rodentium</i>	<i>Streptococcus vestibularis</i>	<i>Xanthomonas alfalfaee ss citromelonis</i>
<i>Staphylococcus sciuri ss sciuri</i>	<i>Suttorella indologenes</i>	<i>Xanthomonas arboricola pv celebensis</i>
<i>Staphylococcus simulans</i>	<i>Tatumella citrea</i>	<i>Xanthomonas arboricola pv corynila</i>
<i>Staphylococcus succinus ss succinus</i>	<i>Tatumella morbirosei</i>	<i>Xanthomonas arboricola pv fragariae</i>
<i>Staphylococcus vitulinus</i>	<i>Tatumella ptyseos</i>	<i>Xanthomonas arboricola pv juglandis A</i>
<i>Staphylococcus warneri</i>	<i>Tatumella punctata</i>	<i>Xanthomonas arboricola pv juglandis B</i>
<i>Staphylococcus xylosus</i>	<i>Tatumella terrea</i>	<i>Xanthomonas arboricola pv populi</i>
<i>Stenotrophomonas acidaminiphila</i>	<i>Taylorella equigenitalis</i>	<i>Xanthomonas arboricola pv pruni</i>
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	<i>Terrimonas ferruginea</i>	<i>Xanthomonas axonopodis pv axonopodis</i>
<i>Stenotrophomonas rhizophila</i>	<i>Tetragenococcus halophilus ss halophilus</i>	<i>Xanthomonas axonopodis pv begoniae A</i>
<i>Streptococcus acidominimus</i>	<i>Tetragenococcus solitarius</i>	<i>Xanthomonas axonopodis pv begoniae B</i>
<i>Streptococcus agalactiae (gp B)</i>	<i>Tetrasphaera duodecadis</i>	<i>Xanthomonas axonopodis pv cassiae</i>
<i>Streptococcus alactolyticus</i>	<i>Trabulsiella guamensis</i>	<i>Xanthomonas axonopodis pv dieffenbachiae</i>
<i>Streptococcus anginosus ss anginosus</i>	<i>Trueperella bernardiae</i>	<i>Xanthomonas axonopodis pv glycines A</i>
<i>Streptococcus australis</i>	<i>Trueperella pyogenes</i>	<i>Xanthomonas axonopodis pv glycines B</i>
<i>Streptococcus canis</i>	<i>Tsukamurella inchnonensis</i>	<i>Xanthomonas axonopodis pv nakataecorchori</i>
<i>Streptococcus constellatus ss constellatus</i>	<i>Tsukamurella paurometabola</i>	<i>Xanthomonas axonopodis pv phaseoli A</i>
<i>Streptococcus constellatus ss pharyngis</i>	<i>Tsukamurella pulmonis</i>	<i>Xanthomonas axonopodis pv phaseoli B</i>
<i>Streptococcus criceti</i>	<i>Tsukamurella tyrosinolosolvans</i>	<i>Xanthomonas axonopodis pv poinsettiicola A</i>
<i>Streptococcus cristatus</i>	<i>Turicella otitidis</i>	<i>Xanthomonas axonopodis pv poinsettiicola B</i>
<i>Streptococcus devriesei</i>	<i>Vagococcus fessus</i>	<i>Xanthomonas axonopodis pv vasculorum A</i>
<i>Streptococcus didelphis</i>	<i>Vagococcus fluvialis</i>	<i>Xanthomonas axonopodis pv vasculorum B</i>
<i>Streptococcus downei</i>	<i>Vagococcus lutrae</i>	<i>Xanthomonas axonopodis pv vitians A</i>
<i>Streptococcus dysgalactiae ss dysgalactiae</i>	<i>Vagococcus salmoninarum (26C)</i>	<i>Xanthomonas axonopodis pv vitians B</i>
<i>Streptococcus dysgalactiae ss equisimilis</i>	<i>Variovorax paradoxus</i>	<i>Xanthomonas bromi</i>
<i>Streptococcus entericus</i>	<i>Vibrio aestuarianus</i>	<i>Xanthomonas campestris pv aberrans A</i>
<i>Streptococcus equi ss equi</i>	<i>Vibrio alginolyticus</i>	<i>Xanthomonas campestris pv aberrans B</i>
<i>Streptococcus equi ss ruminatorum</i>	<i>Vibrio anguillarum</i>	<i>Xanthomonas campestris pv armoraciae</i>
<i>Streptococcus equi ss zoopneumonicus (gp C)</i>	<i>Vibrio campbellii</i>	<i>Xanthomonas campestris pv barbareae</i>
<i>Streptococcus equinus</i>	<i>Vibrio cholerae</i>	<i>Xanthomonas campestris pv campestris A</i>
<i>Streptococcus ferus</i>	<i>Vibrio cholerae non O1</i>	<i>Xanthomonas campestris pv campestris B</i>
<i>Streptococcus gallinaceus</i>	<i>Vibrio cholerae O1</i>	<i>Xanthomonas campestris pv euphorbiae</i>
<i>Streptococcus gallolyticus ss gallolyticus</i>	<i>Vibrio cholerae O1/O139</i>	<i>Xanthomonas campestris pv fittonia</i>
<i>Streptococcus gallolyticus ss macedonicus</i>	<i>Vibrio cincinnatensis</i>	<i>Xanthomonas campestris pv incanae A</i>
<i>Streptococcus gallolyticus ss pasteurianus</i>	<i>Vibrio diazotrophicus</i>	<i>Xanthomonas campestris pv incanae B</i>
<i>Streptococcus gordoni</i>	<i>Vibrio fluvialis</i>	<i>Xanthomonas campestris pv oryzihabitans</i>
<i>Streptococcus halichoeri</i>	<i>Vibrio furnissii</i>	<i>Xanthomonas campestris pv plantaginis</i>
<i>Streptococcus hyointestinalis</i>	<i>Vibrio harveyi</i>	<i>Xanthomonas campestris pv raphani A</i>
<i>Streptococcus hyovaginalis</i>	<i>Vibrio ichthyoenteri (26C)</i>	<i>Xanthomonas campestris pv raphani B</i>
<i>Streptococcus infantarius/lutetiensis/bovis (gp D)</i>	<i>Vibrio metschnikovii</i>	<i>Xanthomonas campestris pv taraxaci</i>
<i>Streptococcus infantis</i>	<i>Vibrio mimicus</i>	<i>Xanthomonas campestris pv ti A</i>
<i>Streptococcus iniae</i>	<i>Vibrio natriegens</i>	<i>Xanthomonas campestris pv ti B</i>
<i>Streptococcus intermedius</i>	<i>Vibrio ordalii (26C)</i>	<i>Xanthomonas campestris pv uticae</i>
<i>Streptococcus lutetiensis/infantarius/bovis (gp D)</i>	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	<i>Xanthomonas cassavae</i>
<i>Streptococcus macacae</i>	<i>Vibrio pelagius</i>	<i>Xanthomonas citri pv malvacearum</i>
<i>Streptococcus marimammalium</i>	<i>Vibrio proteolyticus</i>	<i>Xanthomonas citri ss citri</i>
<i>Streptococcus mitis</i>	<i>Vibrio splendidus (26C)</i>	<i>Xanthomonas codiae</i>
<i>Streptococcus mutans/ratti</i>	<i>Vibrio tubashii</i>	<i>Xanthomonas cucurbitae</i>
<i>Streptococcus oralis</i>	<i>Vibrio vulnificus</i>	<i>Xanthomonas cynarae</i>
<i>Streptococcus orisrattii</i>	<i>Virgibacillus dokdonensis</i>	<i>Xanthomonas dyei pv dysoxylif</i>
<i>Streptococcus ovis</i>	<i>Virgibacillus halodenitrificans</i>	<i>Xanthomonas eunesicatoria A</i>
<i>Streptococcus parasanguinis</i>	<i>Virgibacillus halophilus</i>	<i>Xanthomonas eunesicatoria B</i>
<i>Streptococcus parauberis</i>	<i>Virgibacillus marismortui</i>	<i>Xanthomonas fuscans ss aurantioli A</i>
<i>Streptococcus peroris</i>	<i>Virgibacillus olivae</i>	<i>Xanthomonas fuscans ss aurantioli B</i>
<i>Streptococcus phocae ss phocae</i>	<i>Virgibacillus pantothenticus</i>	<i>Xanthomonas fuscans ss fuscans</i>
<i>Streptococcus pluranimalium</i>	<i>Virgibacillus puumii</i>	<i>Xanthomonas gardneri</i>
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	<i>Virgibacillus salarius</i>	<i>Xanthomonas hortorum pv carotae A</i>
<i>Streptococcus porcinus</i>	<i>Virgibacillus salexigens</i>	<i>Xanthomonas hortorum pv carotae B</i>
<i>Streptococcus pseudopneumoniae</i>	<i>Viridibacillus arenosi</i>	<i>Xanthomonas hortorum pv hederae</i>
<i>Streptococcus pseudoporcinius</i>	<i>Viridibacillus arvi/neidei</i>	<i>Xanthomonas hortorum pv pelargonii A</i>
<i>Streptococcus pyogenes (gp A)</i>	<i>Viridibacillus neidei/arvi</i>	<i>Xanthomonas hortorum pv pelargonii B</i>
<i>Streptococcus ratti/mutans</i>	<i>Vogesella indigofera</i>	<i>Xanthomonas hyacinthi</i>
<i>Streptococcus salivarius ss salivarius</i>	<i>Volucribacter amazonae</i>	<i>Xanthomonas melonis</i>
<i>Streptococcus salivarius ss thermophilus</i>	<i>Volucribacter psittacicida</i>	<i>Xanthomonas oryzae pv oryzae</i>
<i>Streptococcus sanguinis</i>	<i>Weeksella virosa</i>	<i>Xanthomonas oryzae pv 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 (gp R)</i>	<i>Weissella minor</i>	<i>Xanthomonas sacchari</i>
<i>Streptococcus suis serogroup 1/2</i>	<i>Weissella viridescens</i>	<i>Xanthomonas theicola</i>
<i>Streptococcus suis serogroup 4/6</i>	<i>Williamsia deligens</i>	<i>Xanthomonas translucens pv cerealis</i>
<i>Streptococcus suis serogroup 5</i>	<i>Williamsia maris (26C)</i>	<i>Xanthomonas translucens pv graminis</i>
<i>Streptococcus suis serogroup 7</i>	<i>Williamsia muralis</i>	<i>Xanthomonas translucens pv secalis</i>
<i>Streptococcus thoraltensis</i>	<i>Xanthomonas albilineans</i>	<i>Xanthomonas translucens pv translucens A</i>

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 *palearctica*
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
510-785-2564