

## Test de Microbioma. Laboratorio Biomesight



### A

<i>Abiotrophia defectiva</i>	<i>Acinetobacter beijerinckii</i>	<i>Actinomadura maheshkhaliensis</i>	<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	<i>Anaerobranca zavarzinii</i>	<i>Arcobacter skirrowii</i>
<i>Acetobacter cibinongensis</i>	<i>Acinetobacter bouvetii</i>	<i>Actinomadura verrucosospora</i>	<i>Agrobacterium viscosum</i>	<i>Anaerococcus hydrogenalis</i>	<i>Arenibacter latericus</i>
<i>Acetobacter indonesiensis</i>	<i>Acinetobacter calcoaceticus</i>	<i>Actinomadura viridilutea</i>	<i>Agrococcus jejuensis</i>	<i>Anaerococcus lactolyticus</i>	<i>Arenibacter palladensis</i>
<i>Acetobacter pasteurianus</i>	<i>Acinetobacter gernerii</i>	<i>Actinomyces canis</i>	<i>Agrococcus jenensis</i>	<i>Anaerococcus octavius</i>	<i>Arenimonas malthae</i>
<i>Acetobacterium fimetarium</i>	<i>Acinetobacter guillouiae</i>	<i>Actinomyces cardiffensis</i>	<i>Agrococcus terreus</i>	<i>Anaerococcus prevotii</i>	<i>Arthrobacter creatinolyticus</i>
<i>Acetobacterium malicum</i>	<i>Acinetobacter gyllenbergii</i>	<i>Actinomyces coleocanis</i>	<i>Agrococcus versicolor</i>	<i>Anaerococcus tetradius</i>	<i>Arthrobacter crystallopoietes</i>
<i>Acetobacterium submarinum</i>	<i>Acinetobacter haemolyticus</i>	<i>Actinomyces europaeus</i>	<i>Agromyces hippuratus</i>	<i>Anaerococcus vaginalis</i>	<i>Arthrobacter halodurans</i>
<i>Acetobacterium tundrae</i>	<i>Acinetobacter indicus</i>	<i>Actinomyces georgiae</i>	<i>Agromyces salentinus</i>	<i>Anaerofilum agile</i>	<i>Arthrobacter psychrochitiniphilus</i>
<i>Acetobacterium wieringae</i>	<i>Acinetobacter johnsonii</i>	<i>Actinomyces hyovaginalis</i>	<i>Agromyces succinolyticus</i>	<i>Anaerofilum pentosovorans</i>	<i>Arthrobacter psychrolactophilus</i>
<i>Acetobacterium woodii</i>	<i>Acinetobacter lwoffii</i>	<i>Actinomyces lingnae</i>	<i>Agromyces terreus</i>	<i>Anaerofustis stercorihominis</i>	<i>Arthrobacter soli</i>
<i>Acholeplasma ales</i>	<i>Acinetobacter marinus</i>	<i>Actinomyces meyeri</i>	<i>Akkermansia muciniphila</i>	<i>Anaerolinea thermolimosa</i>	<i>Arthrobacter uratoxydans</i>
<i>Acholeplasma cavigenitalium</i>	<i>Acinetobacter oleivorans</i>	<i>Actinomyces naturae</i>	<i>Alcanivorax indicus</i>	<i>Anaeromusa acidaminophila</i>	<i>Arthronema africanum</i>
<i>Acholeplasma equifetale</i>	<i>Acinetobacter parvus</i>	<i>Actinomyces neuui</i>	<i>Alicyclophilus denitrificans</i>	<i>Anaeroplasma abactoclasticum</i>	<i>Arthrospira fusiformis</i>
<i>Acholeplasma granularum</i>	<i>Acinetobacter radioresistens</i>	<i>Actinomyces odontolyticus</i>	<i>Alicyclobacillus pohliae</i>	<i>Anaeroplasma bactoclasticum</i>	<i>Asticcacaulis benevestitus</i>
<i>Acholeplasma hippikon</i>	<i>Acinetobacter rhizosphaerae</i>	<i>Actinomyces radingae</i>	<i>Alishewanella fetalis</i>	<i>Anaerotruncus colihominis</i>	<i>Asticcacaulis biprosthecium</i>
<i>Acholeplasma palmae</i>	<i>Acinetobacter schindleri</i>	<i>Actinomyces suimastitidis</i>	<i>Alkalibacillus haloalkaliphilus</i>	<i>Anaerovibrio lipolyticus</i>	<i>Asticcacaulis excentricus</i>
<i>Acholeplasma parvum</i>	<i>Acinetobacter seohaensis</i>	<i>Actinomyces turicensis</i>	<i>Alkalibacillus salilacus</i>	<i>Ancylobacter aquaticus</i>	<i>Asticcacaulis taihuensis</i>
<i>Achromatium oxaliferum</i>	<i>Acinetobacter soli</i>	<i>Actinomyces vaccimaxillae</i>	<i>Alkalibacterium subtropicum</i>	<i>Ancylobacter polymorphus</i>	<i>Atopobium fossor</i>
<i>Achromobacter arsenitoxydans</i>	<i>Acinetobacter tjernbergiae</i>	<i>Actinoplanes auranticolor</i>	<i>Alkaliphilus crotonatoxydans</i>	<i>Ancylobacter rudongensis</i>	<i>Atopobium minutum</i>
<i>Achromobacter insolitus</i>	<i>Acinetobacter ursingii</i>	<i>Actinoplanes digitatis</i>	<i>Alkaliphilus metalliredigens</i>	<i>Aneurinibacillus danicus</i>	<i>Atopobium parvulum</i>
<i>Achromobacter piechaudii</i>	<i>Acinetobacter xiamenensis</i>	<i>Actinoplanes pallidoaurantiacus</i>	<i>Alkaliphilus peptidifermentans</i>	<i>Anoxybacillus amylolyticus</i>	<i>Atopobium rimae</i>
<i>Achromobacter ruhlandii</i>	<i>Actinoallomurus amamiensis</i>	<i>Actinoplanes penicillatus</i>	<i>Alkaliphilus transvaalensis</i>	<i>Anoxybacillus ayderensis</i>	<i>Aurantimonas coralicida</i>
<i>Achromobacter xyloxydans</i>	<i>Actinoallomurus luridus</i>	<i>Actinopolymorpha rutila</i>	<i>Allobaculum stercoricans</i>	<i>Anoxybacillus eryuanensis</i>	<i>Aurantimonas litoralis</i>
<i>Acidaminobacter hydrogenoformans</i>	<i>Actinoallomurus yoronensis</i>	<i>Actinopolyspora indiensis</i>	<i>Allochromatium palmeri</i>	<i>Anoxybacillus flavithermus</i>	<i>Aureispira maritima</i>
<i>Acidaminococcus fermentans</i>	<i>Actinoalleteichus alkalophilus</i>	<i>Actinopolyspora salina</i>	<i>Alloscardovia omnicoles</i>	<i>Anoxybacillus kestanbolensis</i>	<i>Avibacterium avium</i>
<i>Acidaminococcus intestini</i>	<i>Actinobacillus capsulatus</i>	<i>Adlercreutzia equolifaciens</i>	<i>Amaricoccus kaplicensis</i>	<i>Anoxybacillus kualawohkensis</i>	<i>Avibacterium paragallinarum</i>
<i>Acidiphilium acidophilum</i>	<i>Actinobacillus parahaemolyticus</i>	<i>Aequorivita sublitincola</i>	<i>Amaricoccus macauensis</i>	<i>Anoxybacillus rupiensis</i>	<i>Avibacterium volantium</i>
<i>Acidiphilium symbioticum</i>	<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>	<i>Aerococcus christensenii</i>	<i>Aminiphilus circumscriptus</i>	<i>Aquimarina latercula</i>	<i>Azohydromonas australica</i>
<i>Acidisoma tundrae</i>	<i>Actinobacillus porcinus</i>	<i>Aerococcus urinae</i>	<i>Aminobacter aganoensis</i>	<i>Aquimarina macrocephali</i>	<i>Azomonas insignis</i>
<i>Acidobacterium capsulatum</i>	<i>Actinobacillus rossii</i>	<i>Aerococcus urinaeequi</i>	<i>Aminobacter aminovorans</i>	<i>Aquimonas voraii</i>	<i>Azorhizophilus paspali</i>
<i>Acidocella aluminidurans</i>	<i>Actinobaculum massiliense</i>	<i>Aerococcus viridans</i>	<i>Aminobacterium colombiense</i>	<i>Aquitalea denitrificans</i>	<i>Azospira oryzae</i>
<i>Acidocella aminolytica</i>	<i>Actinobaculum schaalii</i>	<i>Aeromicrobium ginsengisoli</i>	<i>Ammonifex thiophilus</i>	<i>Aquitalea magnusonii</i>	<i>Azospira restricta</i>
<i>Acidovorax caeni</i>	<i>Actinobaculum suis</i>	<i>Aeromicrobium kwangyangensis</i>	<i>Ammoniphilus oxalivorans</i>	<i>Arcanobacterium bernardiae</i>	<i>Azospirillum brasilense</i>
<i>Acidovorax facilis</i>	<i>Actinobaculum urinale</i>	<i>Aeromicrobium marinum</i>	<i>Amphritea atlantica</i>	<i>Arcanobacterium phocae</i>	<i>Azospirillum palatum</i>
<i>Acidovorax temperans</i>	<i>Actinocatenispora silicis</i>	<i>Aeromicrobium ponti</i>	<i>Amycolatopsis methanolica</i>	<i>Arcanobacterium pluranimalium</i>	<i>Azospirillum picis</i>
<i>Acidovorax valerianellae</i>	<i>Actinocatenispora thailandica</i>	<i>Aggregatibacter aphrophilus</i>	<i>Amycolatopsis xylanica</i>	<i>Arcanobacterium pyogenes</i>	<i>Azospirillum rugosum</i>
<i>Acidovorax wohlfahrtii</i>	<i>Actinocorallia herbida</i>	<i>Aggregatibacter pneumotropica</i>	<i>Anabaenopsis elenkinii</i>	<i>Arcobacter butzleri</i>	
<i>Acinetobacter antiviralis</i>	<i>Actinokineospora inagensis</i>	<i>Aggregatibacter segnis</i>	<i>Anaerobacillus alkalilacustris</i>	<i>Arcobacter cryaerophilus</i>	
<i>Acinetobacter baumannii</i>	<i>Actinomadura chokoriensis</i>	<i>Agrobacterium albertimagini</i>	<i>Anaerobaculum thermoterrum</i>	<i>Arcobacter defluvii</i>	
<i>Acinetobacter baylyi</i>	<i>Actinomadura latina</i>	<i>Agrobacterium larrymoorei</i>	<i>Anaerobranca californiensis</i>	<i>Arcobacter marinus</i>	

**B**

<i>Bacillus alcalophilus</i>	<i>Bacillus niacini</i>	<i>Bacteroides caccae</i>	<i>Bartonella rochalimae</i>	<i>Blastochloris gulmargensis</i>	<i>Buchnera aphidicola</i>
<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	<i>Bacillus oceanisediminis</i>	<i>Bacteroides cellulolyticus</i>	<i>Bdellovibrio bacteriovorus</i>	<i>Blastococcus aggregatus</i>	<i>Bulleidia extracta</i>
<i>Bacillus anthracis</i>	<i>Bacillus licheniformis</i>	<i>Bacteroides chinchillae</i>	<i>Bdellovibrio exovorus</i>	<i>Blautia coccoides</i>	<i>Bulleidia moorei</i>
<i>Bacillus aquimaris</i>	<i>Bacillus litoralis</i>	<i>Bacteroides clarus</i>	<i>Beijerinckia indica</i>	<i>Blautia glucosersea</i>	<i>Burkholderia andropogonis</i>
<i>Bacillus arbutinivorans</i>	<i>Bacillus malacitensis</i>	<i>Bacteroides coprocola</i>	<i>Beijerinckia mobilis</i>	<i>Blautia hansenii</i>	<i>Burkholderia brasiliensis</i>
<i>Bacillus aryabhatai</i>	<i>Bacillus marisflavi</i>	<i>Bacteroides coprophilus</i>	<i>Bellilinea caldifistulae</i>	<i>Blautia hydrogenotrophica</i>	<i>Burkholderia fungorum</i>
<i>Bacillus axarquiensis</i>	<i>Bacillus methanolicus</i>	<i>Bacteroides coprosuis</i>	<i>Bergeyella zoohelcum</i>	<i>Blautia obeum</i>	<i>Burkholderia mallei</i>
<i>Bacillus badius</i>	<i>Bacillus mojavensis</i>	<i>Bacteroides denticanum</i>	<i>Bibersteinia trehalosi</i>	<i>Blautia producta</i>	<i>Burkholderia multivorans</i>
<i>Bacillus beringensis</i>	<i>Bacillus mucilaginosus</i>	<i>Bacteroides dorei</i>	<i>Bifidobacterium adolescentis</i>	<i>Blautia schinkii</i>	<i>Burkholderia phenoliruptrix</i>
<i>Bacillus butanolivorans</i>	<i>Bacillus murimartini</i>	<i>Bacteroides eggerthii</i>	<i>Bifidobacterium angulatum</i>	<i>Blautia wexlerae</i>	<i>Burkholderia phytofirmans</i>
<i>Bacillus carboniphilus</i>	<i>Bacillus nealsonii</i>	<i>Bacteroides faecis</i>	<i>Bifidobacterium animalis</i>	<i>Brachybacterium arcticum</i>	<i>Burkholderia sartisoli</i>
<i>Bacillus cereus</i>	<i>Bacillus nematocida</i>	<i>Bacteroides finegoldii</i>	<i>Bifidobacterium asteroides</i>	<i>Brachybacterium faecium</i>	<i>Burkholderia sediminicola</i>
<i>Bacillus circulans</i>	<i>Bacillus niacini</i>	<i>Bacteroides fluxus</i>	<i>Bifidobacterium bifidum</i>	<i>Brachybacterium squillarum</i>	<i>Burkholderia seminalis</i>
<i>Bacillus clausii</i>	<i>Bacillus oceanisediminis</i>	<i>Bacteroides fragilis</i>	<i>Bifidobacterium bombi</i>	<i>Brachybacterium tyrofermentans</i>	<i>Burkholderia thailandensis</i>
<i>Bacillus coagulans</i>	<i>Bacillus okhensis</i>	<i>Bacteroides gallinarum</i>	<i>Bifidobacterium boum</i>	<i>Brachyspira ibaraki</i>	<i>Burkholderia ubonensis</i>
<i>Bacillus coahuilensis</i>	<i>Bacillus okuhidensis</i>	<i>Bacteroides graminisolvens</i>	<i>Bifidobacterium breve</i>	<i>Bradyrhizobium canariense</i>	<i>Butyrificomonas synergistica</i>
<i>Bacillus djibeloensis</i>	<i>Bacillus oleronius</i>	<i>Bacteroides helcogenes</i>	<i>Bifidobacterium catenulatum</i>	<i>Bradyrhizobium japonicum</i>	<i>Butyrificomonas virosa</i>
<i>Bacillus drentensis</i>	<i>Bacillus olivae</i>	<i>Bacteroides heparinolyticus</i>	<i>Bifidobacterium choerinum</i>	<i>Bradyrhizobium jicamae</i>	<i>Butyrivibrio hungatei</i>
<i>Bacillus farraginis</i>	<i>Bacillus oryzae</i>	<i>Bacteroides intestinalis</i>	<i>Bifidobacterium cuniculi</i>	<i>Bradyrhizobium lupini</i>	<i>Butyrivibrio proteoclasticus</i>
<i>Bacillus ferrarium</i>	<i>Bacillus oshimensis</i>	<i>Bacteroides massiliensis</i>	<i>Bifidobacterium dentium</i>	<i>Bradyrhizobium pachyrhizi</i>	
<i>Bacillus fordii</i>	<i>Bacillus plakortidis</i>	<i>Bacteroides nordii</i>	<i>Bifidobacterium gallicum</i>	<i>Brenneria quercina</i>	
<i>Bacillus fortis</i>	<i>Bacillus pseudofirmus</i>	<i>Bacteroides oleiciplenus</i>	<i>Bifidobacterium gallinarum</i>	<i>Brenneria salicis</i>	
<i>Bacillus gibsonii</i>	<i>Bacillus pseudomegaterium</i>	<i>Bacteroides ovatus</i>	<i>Bifidobacterium indicum</i>	<i>Brevibacillus centrosporus</i>	
<i>Bacillus ginsenggisoli</i>	<i>Bacillus psychrosaccharolyticus</i>	<i>Bacteroides paurosaccharolyticus</i>	<i>Bifidobacterium kashiwanohense</i>	<i>Brevibacillus choshinensis</i>	
<i>Bacillus hackensackii</i>	<i>Bacillus shandongensis</i>	<i>Bacteroides plebeius</i>	<i>Bifidobacterium longum</i>	<i>Brevibacillus ginsengisoli</i>	
<i>Bacillus halmapalus</i>	<i>Bacillus siralis</i>	<i>Bacteroides propionificiens</i>	<i>Bifidobacterium magnum</i>	<i>Brevibacterium album</i>	
<i>Bacillus herbersteinensis</i>	<i>Bacillus smithii</i>	<i>Bacteroides pyogenes</i>	<i>Bifidobacterium merycicum</i>	<i>Brevibacterium aureum</i>	
<i>Bacillus horikoshii</i>	<i>Bacillus soli</i>	<i>Bacteroides rodentium</i>	<i>Bifidobacterium pseudocatenulatum</i>	<i>Brevibacterium casei</i>	
<i>Bacillus homeckiae</i>	<i>Bacillus sonorensis</i>	<i>Bacteroides salanitronis</i>	<i>Bifidobacterium pseudolongum</i>	<i>Brevibacterium linens</i>	
<i>Bacillus lehensis</i>	<i>Bacillus subterraneus</i>	<i>Bacteroides salyersiae</i>	<i>Bifidobacterium pullorum</i>	<i>Brevibacterium massiliense</i>	
<i>Bacillus licheniformis</i>	<i>Bacillus subtilis</i>	<i>Bacteroides sartorii</i>	<i>Bifidobacterium ruminantium</i>	<i>Brevibacterium mcbrellineri</i>	
<i>Bacillus litoralis</i>	<i>Bacillus thermoamylovorans</i>	<i>Bacteroides stercorisoris</i>	<i>Bifidobacterium saeculare</i>	<i>Brevibacterium paucivorans</i>	
<i>Bacillus malacitensis</i>	<i>Bacillus thioparans</i>	<i>Bacteroides stercoris</i>	<i>Bifidobacterium scardovii</i>	<i>Brevibacterium ravenspurghense</i>	
<i>Bacillus marisflavi</i>	<i>Bacillus velezensis</i>	<i>Bacteroides thetaiotaomicron</i>	<i>Bifidobacterium stercoris</i>	<i>Brevibacterium samyangense</i>	
<i>Bacillus methanolicus</i>	<i>Bacillus vietnamensis</i>	<i>Bacteroides uniformis</i>	<i>Bifidobacterium subtile</i>	<i>Brevundimonas bullata</i>	
<i>Bacillus mojavensis</i>	<i>Bacillus wakoensis</i>	<i>Bacteroides vulgatus</i>	<i>Bifidobacterium thermacidophilum</i>	<i>Brevundimonas diminuta</i>	
<i>Bacillus mucilaginosus</i>	<i>Bacteriovorax litoralis</i>	<i>Bacteroides vulgatus</i>	<i>Bifidobacterium thermophilum</i>	<i>Brevundimonas olei</i>	
<i>Bacillus murimartini</i>	<i>Bacteriovorax marinus</i>	<i>Bacteroides zoogloeiformans</i>	<i>Bifidobacterium tsurumiense</i>	<i>Brevundimonas staleyii</i>	
<i>Bacillus nealsonii</i>	<i>Bacteroides acidifaciens</i>	<i>Balneola alkaliphila</i>	<i>Bilophila wadsworthia</i>	<i>Brevundimonas terrae</i>	
<i>Bacillus nematocida</i>	<i>Bacteroides barnesiae</i>	<i>Balneola vulgaris</i>	<i>Bizionia saleffrena</i>	<i>Brochothrix thermosphacta</i>	

## C

<i>Caldanaerobacter hydrothermalis</i>	<i>Candidatus Endobugula glebosa</i>	<i>Caulobacter tundrae</i>	<i>Citrobacter braakii</i>	<i>Clostridium limosum</i>
<i>Caldanaerobacter subterraneus</i>	<i>Candidatus Endobugula sertula</i>	<i>Caulobacter vibrioides</i>	<i>Citrobacter freundii</i>	<i>Clostridium longisporum</i>
<i>Caldicellulosiruptor bescii</i>	<i>Candidatus Glomeribacter gigasporan</i>	<i>Cellulomonas chitinilytica</i>	<i>Citrobacter werkmanii</i>	<i>Clostridium lundense</i>
<i>Caldicellulosiruptor kristjanssonii</i>	<i>Candidatus Koribacter versatilis</i>	<i>Cellulomonas denverensis</i>	<i>Clostridium acetireducens</i>	<i>Clostridium magnum</i>
<i>Caldicellulosiruptor owensensis</i>	<i>Candidatus Liberibacter africanus</i>	<i>Cellulomonas flavigena</i>	<i>Clostridium acidisoli</i>	<i>Clostridium malenominatum</i>
<i>Caldilinea tarbellica</i>	<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>	<i>Cellulomonas oligotrophica</i>	<i>Clostridium aestuarii</i>	<i>Clostridium mesophilum</i>
<i>Caldisphaera draconis</i>	<i>Candidatus Phlomobacter fragariae</i>	<i>Cellulomonas xylanilytica</i>	<i>Clostridium akagii</i>	<i>Clostridium neonatale</i>
<i>Caldithrix palaeochoryensis</i>	<i>Candidatus Phytoplasma brasiliense</i>	<i>Cellulosimicrobium terreum</i>	<i>Clostridium aldrichii</i>	<i>Clostridium nitrophenolicum</i>
<i>Caloramator australicus</i>	<i>Candidatus Phytoplasma fragariae</i>	<i>Cellvibrio gandavensis</i>	<i>Clostridium alkalicellulosi</i>	<i>Clostridium papyrosolvens</i>
<i>Caloramator coolhaasii</i>	<i>Candidatus Phytoplasma graminis</i>	<i>Cellvibrio mixtus</i>	<i>Clostridium argentinense</i>	<i>Clostridium paradoxum</i>
<i>Caloramator fervidus</i>	<i>Candidatus Phytoplasma mali</i>	<i>Cellvibrio ostraviensis</i>	<i>Clostridium aurantibutyricum</i>	<i>Clostridium paraputrificum</i>
<i>Caloramator indicus</i>	<i>Candidatus Phytoplasma phoenicium</i>	<i>Cerasicoccus arenae</i>	<i>Clostridium baratii</i>	<i>Clostridium perfringens</i>
<i>Caloramator mitchellensis</i>	<i>Candidatus Phytoplasma pini</i>	<i>Cetobacterium cети</i>	<i>Clostridium beijerinckii</i>	<i>Clostridium proteolyticum</i>
<i>Caloramator proteoclasticus</i>	<i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i>	<i>Cetobacterium somerae</i>	<i>Clostridium botulinum</i>	<i>Clostridium proteolyticus</i>
<i>Caloramator uzoniensis</i>	<i>Candidatus Protochlamydia amoeboph</i>	<i>Chelatococcus daeguensis</i>	<i>Clostridium bovipellis</i>	<i>Clostridium putrefaciens</i>
<i>Caloramator viterbiensis</i>	<i>Candidatus Regiella insecticola</i>	<i>Chelonobacter oris</i>	<i>Clostridium butyricum</i>	<i>Clostridium saccharobutylicum</i>
<i>Calothrix parietina</i>	<i>Candidatus Rhabdochlamydia crassifi</i>	<i>Chitinophaga japonensis</i>	<i>Clostridium cadaveris</i>	<i>Clostridium saccharoperbutylacetonicum</i>
<i>Campylobacter canadensis</i>	<i>Candidatus Scalindua brodae</i>	<i>Chitinophaga skermanii</i>	<i>Clostridium caenicola</i>	<i>Clostridium sardiniense</i>
<i>Campylobacter coli</i>	<i>Candidatus Tammella caduceiae</i>	<i>Chitinophaga soli</i>	<i>Clostridium caliptrosporum</i>	<i>Clostridium stercorarium</i>
<i>Campylobacter concisus</i>	<i>Capnocytophaga canimorsus</i>	<i>Chlorobaculum limnaeum</i>	<i>Clostridium carboxidivorans</i>	<i>Clostridium straminisolvens</i>
<i>Campylobacter curvus</i>	<i>Capnocytophaga cynodegmi</i>	<i>Chlorobaculum thiosulfatiphilum</i>	<i>Clostridium cavendishii</i>	<i>Clostridium subterminale</i>
<i>Campylobacter faecalis</i>	<i>Capnocytophaga gingivalis</i>	<i>Chloroflexus aurantiacus</i>	<i>Clostridium cellulolyticum</i>	<i>Clostridium sulfidigenes</i>
<i>Campylobacter gracilis</i>	<i>Capnocytophaga granulosa</i>	<i>Chloroherpeton thalassium</i>	<i>Clostridium cellulovorans</i>	<i>Clostridium taeniosporum</i>
<i>Campylobacter helveticus</i>	<i>Capnocytophaga haemolytica</i>	<i>Chondromyces apiculatus</i>	<i>Clostridium chartatabidum</i>	<i>Clostridium tepidiprofundum</i>
<i>Campylobacter hominis</i>	<i>Capnocytophaga leadbetteri</i>	<i>Chondromyces pediculatus</i>	<i>Clostridium chromoreductans</i>	<i>Clostridium termitidis</i>
<i>Campylobacter insulaenigrae</i>	<i>Capnocytophaga ochracea</i>	<i>Chromatium weissei</i>	<i>Clostridium clariflavum</i>	<i>Clostridium Tetani</i>
<i>Campylobacter mucosalis</i>	<i>Carboxydooella ferrireducens</i>	<i>Chromobacterium piscinae</i>	<i>Clostridium cochlearium</i>	<i>Clostridium thermoalcaliphilum</i>
<i>Campylobacter peloridis</i>	<i>Cardiobacterium hominis</i>	<i>Chromobacterium subtsugae</i>	<i>Clostridium collagenovorans</i>	<i>Clostridium thermobutyricum</i>
<i>Campylobacter showae</i>	<i>Cardiobacterium valvarum</i>	<i>Chromohalobacter japonicus</i>	<i>Clostridium diolis</i>	<i>Clostridium thermocellum</i>
<i>Campylobacter subantarcticus</i>	<i>Carnobacterium divergens</i>	<i>Chroococcus minutus</i>	<i>Clostridium fallax</i>	<i>Clostridium thermosuccinogenes</i>
<i>Campylobacter ureolyticus</i>	<i>Carnobacterium funditum</i>	<i>Chryseobacterium bovis</i>	<i>Clostridium frigidicarnis</i>	<i>Clostridium tunisiense</i>
<i>Campylobacter volucris</i>	<i>Carnobacterium inhibens</i>	<i>Chryseobacterium caeni</i>	<i>Clostridium frigoris</i>	<i>Clostridium tyrobutyricum</i>
<i>Candidatus Amoebophilus asiaticus</i>	<i>Carnobacterium mobile</i>	<i>Chryseobacterium daecheongense</i>	<i>Clostridium gasigenes</i>	<i>Clostridium vincentii</i>
<i>Candidatus Azobacteroides pseudotri</i>	<i>Carnobacterium viridans</i>	<i>Chryseobacterium formosense</i>	<i>Clostridium grantii</i>	<i>Cohnella damuensis</i>
<i>Candidatus Blochmannia castaneus</i>	<i>Catellatospora chokoniensis</i>	<i>Chryseobacterium hagamense</i>	<i>Clostridium hiranonis</i>	<i>Cohnella laeviribosi</i>
<i>Candidatus Blochmannia herculeanus</i>	<i>Catenibacterium mitsuokai</i>	<i>Chryseobacterium isbiliense</i>	<i>Clostridium histolyticum</i>	<i>Cohnella phaseoli</i>
<i>Candidatus Blochmannia pennsylvani</i>	<i>Catenulispora subtropica</i>	<i>Chryseobacterium soli</i>	<i>Clostridium homopropionicum</i>	<i>Cohnella soli</i>
<i>Candidatus Blochmannia rufipes</i>	<i>Catenulispora yoronensis</i>	<i>Chryseobacterium taichungense</i>	<i>Clostridium hveragerdense</i>	<i>Cohnella thermotolerans</i>
<i>Candidatus Blochmannia vafer</i>	<i>Catonella morbi</i>	<i>Chthoniobacter flavus</i>	<i>Clostridium hydrogeniformans</i>	<i>Collimonas pratensis</i>
<i>Candidatus Contubernalis alkalacetici</i>	<i>Caulobacter crescentus</i>	<i>Citricoccus muralis</i>	<i>Clostridium kluyveri</i>	<i>Collinsella aerofaciens</i>

**C**

<i>Collinsella intestinalis</i>	<i>Corynebacterium freiburgense</i>	<i>Crenothrix polyspora</i>
<i>Collinsella stercoris</i>	<i>Corynebacterium freneyi</i>	<i>Cryocolla antiquus</i>
<i>Collinsella tanakaei</i>	<i>Corynebacterium genitalium</i>	<i>Cryptosporangium arvum</i>
<i>Comamonas aquatica</i>	<i>Corynebacterium glaucum</i>	<i>Cupriavidus basilensis</i>
<i>Comamonas composti</i>	<i>Corynebacterium glucuronolyticum</i>	<i>Curtobacterium citreum</i>
<i>Comamonas kerstersii</i>	<i>Corynebacterium hansenii</i>	<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i>
<i>Comamonas koreensis</i>	<i>Corynebacterium imitans</i>	<i>Curtobacterium pusillum</i>
<i>Comamonas nitratorans</i>	<i>Corynebacterium jeikeium</i>	<i>Curvibacter gracilis</i>
<i>Comamonas odontotermitis</i>	<i>Corynebacterium kroppenstedtii</i>	<i>Curvibacter lanceolatus</i>
<i>Comamonas terrigena</i>	<i>Corynebacterium kutscheri</i>	<i>Cyanobacterium aponinum</i>
<i>Comamonas testosteroni</i>	<i>Corynebacterium lipophiloflavum</i>	<i>Cycloclasticus oligotrophus</i>
<i>Conchiformibius kuhniae</i>	<i>Corynebacterium marinum</i>	<i>Cystobacter armeniaca</i>
<i>Conchiformibius steedae</i>	<i>Corynebacterium massiliense</i>	<i>Cystobacter miniatus</i>
<i>Conexibacter woesei</i>	<i>Corynebacterium mastitidis</i>	
<i>Coprobacillus cateniformis</i>	<i>Corynebacterium matruchotii</i>	
<i>Coproccoccus catus</i>	<i>Corynebacterium mucifaciens</i>	
<i>Coproccoccus eutactus</i>	<i>Corynebacterium mustelae</i>	
<i>Coprothermobacter platensis</i>	<i>Corynebacterium mycetoides</i>	
<i>Coraliomargarita akajimensis</i>	<i>Corynebacterium nuruki</i>	
<i>Coriobacterium glomerans</i>	<i>Corynebacterium propinquum</i>	
<i>Corynebacterium accolens</i>	<i>Corynebacterium pseudodiphtheriticum</i>	
<i>Corynebacterium acetoacidophilum</i>	<i>Corynebacterium pseudogenitalium</i>	
<i>Corynebacterium ammoniagenes</i>	<i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i>	
<i>Corynebacterium amycolatum</i>	<i>Corynebacterium pyruviciproducens</i>	
<i>Corynebacterium appendicis</i>	<i>Corynebacterium resistens</i>	
<i>Corynebacterium argentoratense</i>	<i>Corynebacterium riegelii</i>	
<i>Corynebacterium atypicum</i>	<i>Corynebacterium stationis</i>	
<i>Corynebacterium aurimucosum</i>	<i>Corynebacterium striatum</i>	
<i>Corynebacterium bovis</i>	<i>Corynebacterium sundsvallense</i>	
<i>Corynebacterium camporealensis</i>	<i>Corynebacterium testudinoris</i>	
<i>Corynebacterium canis</i>	<i>Corynebacterium thomsseni</i>	
<i>Corynebacterium confusum</i>	<i>Corynebacterium timonense</i>	
<i>Corynebacterium coyleae</i>	<i>Corynebacterium tuberculostearicum</i>	
<i>Corynebacterium cystitidis</i>	<i>Corynebacterium tuscaniense</i>	
<i>Corynebacterium diphtheriae</i>	<i>Corynebacterium ulceribovis</i>	
<i>Corynebacterium durum</i>	<i>Corynebacterium urealyticum</i>	
<i>Corynebacterium efficiens</i>	<i>Corynebacterium ureicelerivorans</i>	
<i>Corynebacterium falsenii</i>	<i>Corynebacterium variabile</i>	
<i>Corynebacterium felinum</i>	<i>Corynebacterium vitaeruminis</i>	
<i>Corynebacterium flavescens</i>	<i>Corynebacterium xerosis</i>	

## D

<i>Dactylosporangium maewongense</i>	<i>Desulfotobacterium metallireducens</i>	<i>Desulfovibrio aceae</i>	<i>Dethiobacter alkaliphilus</i>
<i>Dechloromonas agitata</i>	<i>Desulfobacca acetoxidans</i>	<i>Desulfovibrio aespoeensis</i>	<i>Devosia geojensis</i>
<i>Dechloromonas aromatica</i>	<i>Desulfobacter latus</i>	<i>Desulfovibrio alaskensis</i>	<i>Devosia ginsengisoli</i>
<i>Dechloromonas hortensis</i>	<i>Desulfobacter postgatei</i>	<i>Desulfovibrio aminophilus</i>	<i>Devosia hwasunensis</i>
<i>Deefgea rivuli</i>	<i>Desulfobulbus elongatus</i>	<i>Desulfovibrio brasiliensis</i>	<i>Devosia insulae</i>
<i>Deferribacter autotrophicus</i>	<i>Desulfobulbus propionicus</i>	<i>Desulfovibrio butyratiphilus</i>	<i>Devosia limi</i>
<i>Deferribacter thermophilus</i>	<i>Desulfocapsa sulfexigens</i>	<i>Desulfovibrio caledoniensis</i>	<i>Devosia neptuniae</i>
<i>Dehalobacter restrictus</i>	<i>Desulfofaba hansenii</i>	<i>Desulfovibrio carbinolicus</i>	<i>Devosia terrae</i>
<i>Dehalococcoides ethenogenes</i>	<i>Desulfofrigus fragile</i>	<i>Desulfovibrio cuneatus</i>	<i>Dialister invisus</i>
<i>Dehalogenimonas lykanthroporepellens</i>	<i>Desulfofrigus oceanense</i>	<i>Desulfovibrio desulfuricans</i>	<i>Dialister micraerophilus</i>
<i>Deinococcus caeni</i>	<i>Desulfomicrobium baculatum</i>	<i>Desulfovibrio fairfieldensis</i>	<i>Dichelobacter nodosus</i>
<i>Deinococcus claudionis</i>	<i>Desulfomicrobium escambiense</i>	<i>Desulfovibrio ferrireducens</i>	<i>Dickeya dianthicola</i>
<i>Deinococcus deserti</i>	<i>Desulfomicrobium norvegicum</i>	<i>Desulfovibrio ferrophilus</i>	<i>Dickeya paradisiaca</i>
<i>Deinococcus geothermalis</i>	<i>Desulfomonile tiedjei</i>	<i>Desulfovibrio frigidus</i>	<i>Dietzia alimentaria</i>
<i>Deinococcus marmoris</i>	<i>Desulfonatronovibrio hydrogenovorans</i>	<i>Desulfovibrio gracilis</i>	<i>Dietzia cercidiphylli</i>
<i>Deinococcus piscis</i>	<i>Desulfonatronum cooperativum</i>	<i>Desulfovibrio idahonensis</i>	<i>Dietzia kunjamenis</i>
<i>Deinococcus radiodurans</i>	<i>Desulfonatronum thiosulfatophilum</i>	<i>Desulfovibrio intestinalis</i>	<i>Dietzia maris</i>
<i>Deinococcus reticulitermitis</i>	<i>Desulfonauticus autotrophicus</i>	<i>Desulfovibrio litoralis</i>	<i>Dokdonella fugitiva</i>
<i>Deinococcus soli</i>	<i>Desulfonauticus submarinus</i>	<i>Desulfovibrio longreachensis</i>	<i>Dokdonella koreensis</i>
<i>Deinococcus yavapaiensis</i>	<i>Desulfosarcina cetonica</i>	<i>Desulfovibrio oryzae</i>	<i>Dolichospermum curvum</i>
<i>Delftia lacustris</i>	<i>Desulfosarcina ovata</i>	<i>Desulfovibrio oxamicus</i>	<i>Dolichospermum viguieri</i>
<i>Delftia tsuruhatensis</i>	<i>Desulfosarcina variabilis</i>	<i>Desulfovibrio piger</i>	<i>Dorea formicigenerans</i>
<i>Demequina aurantiaca</i>	<i>Desulfosporosinus auripigmenti</i>	<i>Desulfovibrio psychrotolerans</i>	<i>Dyadobacter alkalitolerans</i>
<i>Demequina globuliformis</i>	<i>Desulfosporosinus hippei</i>	<i>Desulfovibrio putealis</i>	<i>Dyadobacter beijingensis</i>
<i>Demequina salsinemoris</i>	<i>Desulfosporosinus lacus</i>	<i>Desulfovibrio salexigens</i>	<i>Dyadobacter ginsengisoli</i>
<i>Denitratisoma oestradiolicum</i>	<i>Desulfotalea arctica</i>	<i>Desulfovibrio simplex</i>	<i>Dyadobacter hamtensis</i>
<i>Denitrobacter permanens</i>	<i>Desulfotomaculum acetoxidans</i>	<i>Desulfovibrio tunisiensis</i>	<i>Dyella ginsengisoli</i>
<i>Dermabacter hominis</i>	<i>Desulfotomaculum australicum</i>	<i>Desulfovibrio vietnamensis</i>	<i>Dysgonomonas capnocytophagoides</i>
<i>Dermacoccus abyssi</i>	<i>Desulfotomaculum halophilum</i>	<i>Desulfovibrio vulgaris</i>	<i>Dysgonomonas gadei</i>
<i>Dermacoccus barathri</i>	<i>Desulfotomaculum indicum</i>	<i>Desulfurispirillum alkaliphilum</i>	<i>Dysgonomonas hofstadii</i>
<i>Dermacoccus nishinomiyaensis</i>	<i>Desulfotomaculum nigrificans</i>	<i>Desulfurispirillum indicum</i>	<i>Dysgonomonas mossii</i>
<i>Dermacoccus profundi</i>	<i>Desulfotomaculum putei</i>	<i>Desulfurispora thermophila</i>	<i>Dysgonomonas wimpennyi</i>
<i>Desemzia incerta</i>	<i>Desulfotomaculum reducens</i>	<i>Desulfuromonas acetoxidans</i>	
<i>Desulfacinum subterraneum</i>	<i>Desulfotomaculum salinum</i>	<i>Desulfuromonas svalbardensis</i>	
<i>Desulfitobacterium chlororespirans</i>	<i>Desulfotomaculum thermoacetoxidans</i>	<i>Desulfuromusa succinoxidans</i>	

## E

<i>Ectothiorhodospira haloalkaliphila</i>	<i>Enterobacter hormaechei</i>	<i>Enterococcus italicus</i>	<i>Erwinia toletana</i>
<i>Ectothiorhodospira imhoffii</i>	<i>Enterobacter ludwigii</i>	<i>Enterococcus lactis</i>	<i>Erysipelothrix inopinata</i>
<i>Edaphobacter modestus</i>	<i>Enterobacter nickellidurans</i>	<i>Enterococcus mundtii</i>	<i>Erysipelothrix muris</i>
<i>Edwardsiella hoshinae</i>	<i>Enterobacter soli</i>	<i>Enterococcus pseudoavium</i>	<i>Erythrobacter aquimaris</i>
<i>Eggerthella lenta</i>	<i>Enterococcus aquimarinus</i>	<i>Enterococcus rottae</i>	<i>Escherichia albertii</i>
<i>Eggerthella sinensis</i>	<i>Enterococcus asini</i>	<i>Enterococcus saccharolyticus</i>	<i>Escherichia coli</i>
<i>Ehrlichia ovina</i>	<i>Enterococcus avium</i>	<i>Enterococcus silesiacus</i>	<i>Ethanoligenens harbinense</i>
<i>Eikenella corrodens</i>	<i>Enterococcus camelliae</i>	<i>Entomoplasma somniflux</i>	<i>Eubacterium bifforme</i>
<i>Elizabethkingia anophelis</i>	<i>Enterococcus casseliflavus</i>	<i>Erwinia amylovora</i>	<i>Eubacterium callanderi</i>
<i>Elizabethkingia meningoseptica</i>	<i>Enterococcus cecorum</i>	<i>Erwinia billingiae</i>	<i>Eubacterium cylindroides</i>
<i>Emticicia ginsengisoli</i>	<i>Enterococcus columbae</i>	<i>Erwinia dispersa</i>	<i>Eubacterium dolichum</i>
<i>Emticicia oligotrophica</i>	<i>Enterococcus dispar</i>	<i>Erwinia mallotivora</i>	<i>Eubacterium limosum</i>
<i>Enhydrobacter aerosaccus</i>	<i>Enterococcus durans</i>	<i>Erwinia oleae</i>	<i>Euzebya tangerina</i>
<i>Enterobacter aceae</i>	<i>Enterococcus faecalis</i>	<i>Erwinia papayae</i>	<i>Exiguobacterium acetylicum</i>
<i>Enterobacter aerogenes</i>	<i>Enterococcus faecium</i>	<i>Erwinia persicina</i>	<i>Exiguobacterium soli</i>
<i>Enterobacter amnigenus</i>	<i>Enterococcus gallinarum</i>	<i>Erwinia psidii</i>	
<i>Enterobacter cancerogenus</i>	<i>Enterococcus gilvus</i>	<i>Erwinia pyrifoliae</i>	
<i>Enterobacter cloacae</i>	<i>Enterococcus hawaiiensis</i>	<i>Erwinia rhapontici</i>	
<i>Enterobacter cowanii</i>	<i>Enterococcus hermanniensis</i>	<i>Erwinia soli</i>	
<i>Enterobacter gergoviae</i>	<i>Enterococcus hirae</i>	<i>Erwinia tasmaniensis</i>	

## F

<i>Facklamia hominis</i>	<i>Flavobacterium kamogawaensis</i>	<i>Fusobacterium gonidiaformans</i>
<i>Facklamia languida</i>	<i>Flavobacterium micromati</i>	<i>Fusobacterium naviforme</i>
<i>Facklamia tabacinasalis</i>	<i>Flavobacterium pectinovorum</i>	<i>Fusobacterium necrophorum</i>
<i>Faecalibacterium prausnitzii</i>	<i>Flavobacterium reichenbachii</i>	<i>Fusobacterium nucleatum</i>
<i>Ferrimicrobium acidiphilum</i>	<i>Flavobacterium resistens</i>	<i>Fusobacterium periodonticum</i>
<i>Ferrimonas futtsuensis</i>	<i>Flavobacterium subsaxonicum</i>	<i>Fusobacterium simiae</i>
<i>Fervidobacterium islandicum</i>	<i>Flavobacterium succinicans</i>	
<i>Fervidobacterium pennivorans</i>	<i>Flavobacterium suncheonense</i>	
<i>Fibrobacter intestinalis</i>	<i>Flavobacterium swingsii</i>	
<i>Filifactor alocis</i>	<i>Flavobacterium terrigena</i>	
<i>Filifactor villosus</i>	<i>Formosa algae</i>	
<i>Finegoldia magna</i>	<i>Francisella hispaniensis</i>	
<i>Flammeovirga pacifica</i>	<i>Frankia alni</i>	
<i>Flavisolibacter ginsengisoli</i>	<i>Friedmanniella lucida</i>	
<i>Flavobacterium algicola</i>	<i>Friedmanniella sagamiharensis</i>	
<i>Flavobacterium antarcticum</i>	<i>Frigoribacterium faeni</i>	
<i>Flavobacterium branchiophilum</i>	<i>Fructobacillus fructosus</i>	
<i>Flavobacterium cheniae</i>	<i>Fructobacillus pseudoficulneus</i>	
<i>Flavobacterium chungangense</i>	<i>Fusibacter paucivorans</i>	
<i>Flavobacterium denitrificans</i>	<i>Fusobacterium canifelinum</i>	

## G

Gallibacterium melopsittaci  
Gallionella ferruginea  
Gardnerella vaginalis  
Gemella bergeri  
Gemella cunicula  
Gemella haemolysans  
Gemella morbillorum  
Gemella sanguinis  
Gemmata obscuriglobus  
Gemmatimonas aurantiaca  
Geobacillus anatolicus  
Geobacillus bogazici  
Geobacillus caldxylosityticus  
Geobacillus jurassicus  
Geobacillus lituanicus  
Geobacillus stearothermophilus  
Geobacillus thermoglucosidans  
Geobacillus thermoglucosidasius  
Geobacillus thermoparaffinivorans  
Geobacillus toebii

Geobacillus vulcani  
Geobacter bremerensis  
Geobacter hydrogenophilus  
Geobacter pickeringii  
Geobacter toluenoxydans  
Georgenia deserti  
Georgenia ferrireducens  
Georgenia halophila  
Georgenia ruanii  
Georgenia soli  
Geothrix fermentans  
Geovibrio thiophilus  
Gillisia limnaea  
Gillisia sandarakina  
Glaciecola nitratireducens  
Glaciecola punicea  
Gluconobacter morbifer  
Glycomyces arizonensis  
Glycomyces endophyticus  
Glycomyces sambucus

Glycomyces tenuis  
Gordonia australis  
Gordonia defluvii  
Gordonia hirsuta  
Gordonia jacobaea  
Gordonia otitidis  
Gordonia westfalica  
Gramella forsetii  
Granulicatella adiacens  
Granulicatella elegans  
Granulicella tundricola



## H

<i>Haemophilus aegyptius</i>	<i>Halomonas almeriensis</i>	<i>Helicobacter bilis</i>	<i>Hydrogenophilus denitrificans</i>
<i>Haemophilus haemolyticus</i>	<i>Halomonas campisalis</i>	<i>Helicobacter canis</i>	<i>Hydrogenophilus halorhabdus</i>
<i>Haemophilus influenzae</i>	<i>Halomonas desiderata</i>	<i>Helicobacter ganmani</i>	<i>Hydrogenophilus hirschii</i>
<i>Haemophilus parainfluenzae</i>	<i>Halomonas fontilapidosi</i>	<i>Helicobacter mastomyrinus</i>	<i>Hymenobacter aerophilus</i>
<i>Haemophilus quentini</i>	<i>Halomonas gudaonensis</i>	<i>Helicobacter rappini</i>	<i>Hymenobacter chitinivorans</i>
<i>Hahella antarctica</i>	<i>Halomonas janggokensis</i>	<i>Helicobacter rodentium</i>	<i>Hymenobacter daecheongensis</i>
<i>Hahella chejuensis</i>	<i>Halomonas maura</i>	<i>Helicobacter suncus</i>	<i>Hymenobacter gelipurpurascens</i>
<i>Hahella ganghwensis</i>	<i>Halomonas neptunia</i>	<i>Heliorestis baculata</i>	<i>Hymenobacter psychrotolerans</i>
<i>Halanaerobacter chitinivorans</i>	<i>Halomonas organivorans</i>	<i>Herbaspirillum aquaticum</i>	<i>Hymenobacter soli</i>
<i>Halanaerobium alcaliphilum</i>	<i>Halomonas sabkhae</i>	<i>Herbaspirillum chlorophenolicum</i>	<i>Hymenobacter xinjiangensis</i>
<i>Halanaerobium fermentans</i>	<i>Halomonas sediminis</i>	<i>Herbaspirillum frisingense</i>	<i>Hyphomicrobium aestuarii</i>
<i>Haliangium ochraceum</i>	<i>Halomonas sinaiensis</i>	<i>Herbaspirillum huttiense</i>	<i>Hyphomicrobium vulgare</i>
<i>Haliscomenobacter hydrossis</i>	<i>Halorhodospira halochloris</i>	<i>Herbaspirillum magnetovibrio</i>	<i>Hyphomicrobium zavarzinii</i>
<i>Haloanella gallinarum</i>	<i>Halorubrum californiense</i>	<i>Herbaspirillum rubrisubalbicans</i>	<i>Hyphomonas hirschiana</i>
<i>Halobacterium noricense</i>	<i>Halothiobacillus halophilus</i>	<i>Herbaspirillum seropedicae</i>	<i>Hyphomonas oceanitis</i>
<i>Halobacterium salinarum</i>	<i>Halothiobacillus kellyi</i>	<i>Herpetosiphon aurantiacus</i>	
<i>Halochromatium roseum</i>	<i>Halothiobacillus neapolitanus</i>	<i>Hydrocarboniphaga daqingensis</i>	
<i>Halochromatium salexigens</i>	<i>Helcococcus kunzii</i>	<i>Hydrogenobaculum acidophilum</i>	
<i>Haloferax elongans</i>	<i>Helcococcus ovis</i>	<i>Hydrogenophaga defluvii</i>	
<i>Haloferax sulfurifontis</i>	<i>Helcococcus sueciensis</i>	<i>Hydrogenophaga pseudoflava</i>	

## I

*Idiomarina fontislapidosi*  
*Idiomarina zobellii*  
*Inquilinus ginsengisoli*

## J

*Janibacter sanguinis*  
*Janthinobacterium agaricidamnosum*  
*Janthinobacterium lividum*  
*Jeotgalicoccus coquinae*  
*Jeotgalicoccus halotolerans*  
*Jeotgalicoccus huakuui*  
*Jeotgalicoccus psychrophilus*  
*Jiangella alba*  
*Jiangella ginsengisoli*  
*Johnsonella ignava*  
*Jonesia quinghaiensis*

## K

*Kaistia granulii*  
*Kaistia soli*  
*Kaistobacter terrae*  
*Kineococcus aurantiacus*  
*Kineococcus gynurae*  
*Kineosporia babensis*  
*Kineosporia mikuniensis*  
*Kineosporia rhizophila*  
*Kingella oralis*  
*Kitasatospora cheerisanensis*  
*Kitasatospora melanogena*  
*Kitasatospora paranensis*  
*Kitasatospora setae*  
*Klebsiella granulomatis*  
*Klebsiella oxytoca*  
*Klebsiella pneumoniae*  
*Klebsiella variicola*  
*Kocuria assamensis*  
*Kocuria gwangalliensis*  
*Kocuria halotolerans*

*Kocuria koreensis*  
*Kocuria kristinae*  
*Kocuria marina*  
*Kocuria palustris*  
*Kocuria rhizophila*  
*Kocuria rosea*  
*Kosmotoga arenicorallina*  
*Kouleothrix aurantiaca*  
*Kribbella alba*  
*Kribbella ginsengisoli*  
*Kribbella yunnanensis*  
*Kurthia sibirica*  
*Kushneria aurantia*  
*Kushneria indalinina*

# L

<i>Labrys okinawensis</i>	<i>Lactobacillus helveticus</i>	<i>Lactobacillus ruminis</i>	<i>Leptothrix discophora</i>	<i>Lysinibacillus parviboronicapiens</i>
<i>Labrys wisconsinensis</i>	<i>Lactobacillus hilgardii</i>	<i>Lactobacillus salivarius</i>	<i>Leptotrichia buccalis</i>	<i>Lysinibacillus xylanilyticus</i>
<i>Laceyella putida</i>	<i>Lactobacillus homohiochii</i>	<i>Lactobacillus sanfranciscensis</i>	<i>Leptotrichia goodfellowii</i>	<i>Lysobacter deserti</i>
<i>Lachnospira pectinoschiza</i>	<i>Lactobacillus iners</i>	<i>Lactobacillus secaliphilus</i>	<i>Leptotrichia hofstadii</i>	<i>Lysobacter niabensis</i>
<i>Lactobacillus acetotolerans</i>	<i>Lactobacillus ingluviei</i>	<i>Lactobacillus senmaizukei</i>	<i>Leptotrichia shahii</i>	
<i>Lactobacillus acidifarinae</i>	<i>Lactobacillus intermedius</i>	<i>Lactobacillus siliginis</i>	<i>Leptotrichia trevisanii</i>	
<i>Lactobacillus acidipiscis</i>	<i>Lactobacillus intestinalis</i>	<i>Lactobacillus similis</i>	<i>Leptotrichia wadei</i>	
<i>Lactobacillus acidophilus</i>	<i>Lactobacillus japonicus</i>	<i>Lactobacillus suebicus</i>	<i>Leucobacter chironomi</i>	
<i>Lactobacillus agilis</i>	<i>Lactobacillus jensenii</i>	<i>Lactobacillus taiwanensis</i>	<i>Leucobacter chromiirestiens</i>	
<i>Lactobacillus amylolyticus</i>	<i>Lactobacillus johnsonii</i>	<i>Lactobacillus thailandensis</i>	<i>Leucobacter komagatae</i>	
<i>Lactobacillus antri</i>	<i>Lactobacillus kalixensis</i>	<i>Lactobacillus tucetii</i>	<i>Leuconostoc argentinum</i>	
<i>Lactobacillus apis</i>	<i>Lactobacillus kefiranofaciens</i>	<i>Lactobacillus ultunensis</i>	<i>Leuconostoc carnosum</i>	
<i>Lactobacillus aviarius</i>	<i>Lactobacillus kefiri</i>	<i>Lactobacillus vaccinostercus</i>	<i>Leuconostoc garlicum</i>	
<i>Lactobacillus bobalius</i>	<i>Lactobacillus kitasatonis</i>	<i>Lactobacillus vaginalis</i>	<i>Leuconostoc gasicomitatum</i>	
<i>Lactobacillus brantae</i>	<i>Lactobacillus letivazi</i>	<i>Lactobacillus versmoldensis</i>	<i>Leuconostoc gelidum</i>	
<i>Lactobacillus brevis</i>	<i>Lactobacillus lindneri</i>	<i>Lactobacillus zeae</i>	<i>Leuconostoc inhae</i>	
<i>Lactobacillus buchneri</i>	<i>Lactobacillus malefermentans</i>	<i>Lactobacillus zymae</i>	<i>Leuconostoc kimchii</i>	
<i>Lactobacillus camelliae</i>	<i>Lactobacillus manihotivivans</i>	<i>Lactococcus chungangensis</i>	<i>Leuconostoc lactis</i>	
<i>Lactobacillus casei</i>	<i>Lactobacillus mucosae</i>	<i>Lactococcus fujiensis</i>	<i>Leuconostoc mesenteroides</i>	
<i>Lactobacillus coleohominis</i>	<i>Lactobacillus namurensis</i>	<i>Lactococcus garvieae</i>	<i>Leuconostoc pseudomesenteroides</i>	
<i>Lactobacillus collinoides</i>	<i>Lactobacillus nodensis</i>	<i>Lactococcus lactis</i>	<i>Leucothrix mucor</i>	
<i>Lactobacillus crispatus</i>	<i>Lactobacillus oligofermentans</i>	<i>Lactococcus raffinolactis</i>	<i>Lewinella marina</i>	
<i>Lactobacillus crustorum</i>	<i>Lactobacillus oris</i>	<i>Lautropia mirabilis</i>	<i>Limnobacter litoralis</i>	
<i>Lactobacillus delbrueckii</i>	<i>Lactobacillus otakiensis</i>	<i>Lawsonia intracellularis</i>	<i>Limnobacter thiooxidans</i>	
<i>Lactobacillus diolivorans</i>	<i>Lactobacillus panis</i>	<i>Legionella pneumophila</i>	<i>Limnohabitans curvus</i>	
<i>Lactobacillus equi</i>	<i>Lactobacillus pantheris</i>	<i>Legionella rowbothamii</i>	<i>Limnohabitans parvus</i>	
<i>Lactobacillus equicursoris</i>	<i>Lactobacillus parabrevis</i>	<i>Legionella shakespearei</i>	<i>Listeria innocua</i>	
<i>Lactobacillus fabifermentans</i>	<i>Lactobacillus parabuchneri</i>	<i>Legionella waltersii</i>	<i>Listeria monocytogenes</i>	
<i>Lactobacillus faeni</i>	<i>Lactobacillus paracasei</i>	<i>Legionella worsleiensis</i>	<i>Litoricola lipolytica</i>	
<i>Lactobacillus farciminis</i>	<i>Lactobacillus parafarraginis</i>	<i>Lentibacillus kapialis</i>	<i>Loktanella agnita</i>	
<i>Lactobacillus fermentum</i>	<i>Lactobacillus parakefiri</i>	<i>Lentibacillus salinarum</i>	<i>Longilinea arvoryzae</i>	
<i>Lactobacillus frumenti</i>	<i>Lactobacillus paralimentarius</i>	<i>Lentzea californiensis</i>	<i>Luteibacter anthropi</i>	
<i>Lactobacillus gallinarum</i>	<i>Lactobacillus paraplantarum</i>	<i>Lentzea flavoverrucoides</i>	<i>Luteibacter yejuensis</i>	
<i>Lactobacillus gasserii</i>	<i>Lactobacillus pentosus</i>	<i>Lentzea waywayandensis</i>	<i>Luteimonas terricola</i>	
<i>Lactobacillus gastricus</i>	<i>Lactobacillus plantarum</i>	<i>Leptolyngbya antarctica</i>	<i>Luteococcus peritonei</i>	
<i>Lactobacillus gigeriorum</i>	<i>Lactobacillus pobuzihii</i>	<i>Leptolyngbya frigida</i>	<i>Luteolibacter algae</i>	
<i>Lactobacillus guizhouensis</i>	<i>Lactobacillus pontis</i>	<i>Leptolyngbya laminosa</i>	<i>Lutimonas vermicola</i>	
<i>Lactobacillus hammesii</i>	<i>Lactobacillus reuteri</i>	<i>Leptospira licerasiae</i>	<i>Lysinibacillus boronitolerans</i>	
<i>Lactobacillus hamsteri</i>	<i>Lactobacillus rhamnosus</i>	<i>Leptospira wolbachii</i>	<i>Lysinibacillus cresolivorans</i>	
<i>Lactobacillus hayakitensis</i>	<i>Lactobacillus rossiae</i>	<i>Leptothrix cholodnii</i>	<i>Lysinibacillus fusiformis</i>	

## M

<i>Macrococcus brunensis</i>	<i>Methanobacterium kanagiense</i>	<i>Microbacterium halophilum</i>	<i>Mogibacterium diversum</i>	<i>Mycoplasma edwardii</i>
<i>Macrococcus caseolyticus</i>	<i>Methanobacterium palustre</i>	<i>Microbacterium hatanonis</i>	<i>Mogibacterium neglectum</i>	<i>Mycoplasma haemominutum</i>
<i>Macrococcus equipercoicus</i>	<i>Methanobrevibacter acididurans</i>	<i>Microbacterium hominis</i>	<i>Mogibacterium timidum</i>	<i>Mycoplasma hominis</i>
<i>Macrococcus lamae</i>	<i>Methanobrevibacter arboriphilus</i>	<i>Microbacterium hydrocarbonoxydans</i>	<i>Mogibacterium vesicum</i>	<i>Mycoplasma iguanae</i>
<i>Magnetospirillum bellicus</i>	<i>Methanobrevibacter gottschalkii</i>	<i>Microbacterium koreense</i>	<i>Moorella glycerini</i>	<i>Mycoplasma insons</i>
<i>Mannheimia caviae</i>	<i>Methanobrevibacter ruminantium</i>	<i>Microbacterium kribbense</i>	<i>Moorella mulderi</i>	<i>Mycoplasma leonicaptivi</i>
<i>Mannheimia granulomatis</i>	<i>Methanobrevibacter smithii</i>	<i>Microbacterium lacticum</i>	<i>Moraxella canis</i>	<i>Mycoplasma lipofaciens</i>
<i>Mannheimia varigena</i>	<i>Methanobrevibacter woesei</i>	<i>Microbacterium liquefaciens</i>	<i>Moraxella caviae</i>	<i>Mycoplasma lipophilum</i>
<i>Maribacter goseongensis</i>	<i>Methanofollis ethanolicus</i>	<i>Microbacterium marinilacus</i>	<i>Morganella morganii</i>	<i>Mycoplasma moatsii</i>
<i>Maricaulis indicus</i>	<i>Methanosaeeta concilii</i>	<i>Microbacterium paludicola</i>	<i>Morganella psychrotolerans</i>	<i>Mycoplasma salivarium</i>
<i>Marichromatium gracile</i>	<i>Methanosphaera cuniculi</i>	<i>Microbacterium profundum</i>	<i>Moritella abyssi</i>	<i>Mycoplasma svalvi</i>
<i>Marinimicrobium agarilyticum</i>	<i>Methanosphaera stadtmanae</i>	<i>Microbacterium pumilum</i>	<i>Moryella indoligenes</i>	<i>Mycoplasma timone</i>
<i>Marinimicrobium koreense</i>	<i>Methylobacillus flagellatus</i>	<i>Microbacterium pygmaeum</i>	<i>Mudispirillum schaedleri</i>	<i>Mycoplasma verecundum</i>
<i>Marinitoga hydrogenitolerans</i>	<i>Methylobacillus glycoogenes</i>	<i>Microbacterium schleiferi</i>	<i>Muricauda lutimaris</i>	<i>Myroides injenensis</i>
<i>Marinitoga okinawensis</i>	<i>Methylobacterium adhaesivum</i>	<i>Microbacterium sediminicola</i>	<i>Mycetocola lacteus</i>	<i>Myroides odoratus</i>
<i>Marinobacter arcticus</i>	<i>Methylobacterium dankookense</i>	<i>Microbacterium takaoensis</i>	<i>Mycobacterium arupense</i>	<i>Myroides profundus</i>
<i>Marinobacter haloterrigenus</i>	<i>Methylobacterium goesingense</i>	<i>Microbacterium thalassium</i>	<i>Mycobacterium botniense</i>	
<i>Marinobacter hydrocarbonoclasticus</i>	<i>Methylobacterium gregans</i>	<i>Microbacterium xinjiangensis</i>	<i>Mycobacterium caprae</i>	
<i>Marinobacter santoriniensis</i>	<i>Methylobacterium jeotgali</i>	<i>Microbulbifer cystodytense</i>	<i>Mycobacterium colaregonium</i>	
<i>Marinobacter szutsaonensis</i>	<i>Methylobacterium longum</i>	<i>Micrococcus luteus</i>	<i>Mycobacterium crocinum</i>	
<i>Marinomonas basaltis</i>	<i>Methylobacterium marchantiae</i>	<i>Micrococcus lylae</i>	<i>Mycobacterium gilvum</i>	
<i>Marinomonas brasiliensis</i>	<i>Methylobacterium mesophilum</i>	<i>Micrococcus thailandicus</i>	<i>Mycobacterium isoniacini</i>	
<i>Marinomonas ushuaiensis</i>	<i>Methylobacterium organophilum</i>	<i>Micrococcus yunnanensis</i>	<i>Mycobacterium lacticola</i>	
<i>Mechercharimyces asporophorigenes</i>	<i>Methylobacterium radiotolerans</i>	<i>Microcoleus antarcticus</i>	<i>Mycobacterium neglectum</i>	
<i>Megamonas funiformis</i>	<i>Methylomicrobium pelagicum</i>	<i>Microcoleus vaginatus</i>	<i>Mycobacterium neoaurum</i>	
<i>Megamonas hypermegale</i>	<i>Methylomonas methanica</i>	<i>Microcystis novacekii</i>	<i>Mycobacterium neworleansense</i>	
<i>Megasphaera elsdenii</i>	<i>Methylonatronum kenyense</i>	<i>Microcystis panniformis</i>	<i>Mycobacterium novocastrense</i>	
<i>Megasphaera geminatus</i>	<i>Methylophaga alcalica</i>	<i>Microlunatus aurantiacus</i>	<i>Mycobacterium parafortuitum</i>	
<i>Megasphaera hominis</i>	<i>Methylophaga aminisulfidivorans</i>	<i>Microlunatus ginsengisoli</i>	<i>Mycobacterium pinnipedii</i>	
<i>Megasphaera micronuciformis</i>	<i>Methylophaga lonarensis</i>	<i>Micromonospora brunnescens</i>	<i>Mycobacterium ratisbonense</i>	
<i>Meiothermus granaticus</i>	<i>Methylophaga thiooxydans</i>	<i>Micromonospora halophytica</i>	<i>Mycobacterium savoniae</i>	
<i>Meiothermus silvanus</i>	<i>Methylolobus acidophilus</i>	<i>Micromonospora purpureochromogen</i>	<i>Mycobacterium senuense</i>	
<i>Melissococcus plutonius</i>	<i>Methylolobus pucelana</i>	<i>Micromonospora rifamycinica</i>	<i>Mycobacterium simulans</i>	
<i>Mesonia algae</i>	<i>Methylotenera versatilis</i>	<i>Microvirgula aerodenitrificans</i>	<i>Mycobacterium smegmatis</i>	
<i>Mesoplasma chauliocola</i>	<i>Methylotenera versatilis universalis</i>	<i>Mitsuokella jalaludinii</i>	<i>Mycobacterium sydneyiensis</i>	
<i>Mesoplasma entomophilum</i>	<i>Microbacterium arabinogalactanolyticum</i>	<i>Mitsuokella multacida</i>	<i>Mycobacterium vanbaalenii</i>	
<i>Mesorhizobium camelthorni</i>	<i>Microbacterium aurum</i>	<i>Mobiluncus mulieris</i>	<i>Mycoplasma buteonis</i>	
<i>Mesorhizobium huakuii</i>	<i>Microbacterium binotii</i>	<i>Modestobacter marinus</i>	<i>Mycoplasma coccoides</i>	
<i>Metallosphaera hakonensis</i>	<i>Microbacterium flavescens</i>	<i>Modestobacter multiseptatus</i>	<i>Mycoplasma columbinasale</i>	
<i>Methanobacterium curvum</i>	<i>Microbacterium gubbeenense</i>	<i>Modestobacter versicolor</i>	<i>Mycoplasma conjunctivae</i>	

## N

<i>Nannocystis pusilla</i>	<i>Nevskia ramosa</i>	<i>Nocardiosis terrae</i>	<i>Novosphingobium subterraneum</i>
<i>Natronincola ferrireducens</i>	<i>Nevskia soli</i>	<i>Nodularia baltica</i>	<i>Novosphingobium taihuense</i>
<i>Natronincola peptidivorans</i>	<i>Niabella aurantiaca</i>	<i>Nonomuraea asiatica</i>	<i>Novosphingobium yangbajingensis</i>
<i>Negativicoccus succinicivorans</i>	<i>Niabella soli</i>	<i>Nonomuraea ferruginea</i>	
<i>Neisseria cinerea</i>	<i>Niastella koreensis</i>	<i>Nonomuraea longicatena</i>	
<i>Neisseria elongata</i>	<i>Niastella yeongjuensis</i>	<i>Nonomuraea maheshkhaliensis</i>	
<i>Neisseria flavescens</i>	<i>Nisaea nitritireducens</i>	<i>Nonomuraea polychroma</i>	
<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	<i>Nitrincola lacisaponensis</i>	<i>Nostoc calcicola</i>	
<i>Neisseria lactamica</i>	<i>Nitrobacter hamburgensis</i>	<i>Nostoc elliposporum</i>	
<i>Neisseria meningitidis</i>	<i>Nitrobacter winogradskyi</i>	<i>Nostoc flagelliforme</i>	
<i>Neisseria mucosa</i>	<i>Nitrosococcus watsoni</i>	<i>Nostoc piscinale</i>	
<i>Neisseria polysaccharea</i>	<i>Nitrosopumilus maritimus</i>	<i>Novispirillum itersonii</i>	
<i>Neisseria subflava</i>	<i>Nitrospina gracilis</i>	<i>Novispirillum peregrinum</i>	
<i>Neisseria weaveri</i>	<i>Nitrospira moscoviensis</i>	<i>Novosphingobium acidiphilum</i>	
<i>Neorickettsia helminthoeca</i>	<i>Nocardia alboflava</i>	<i>Novosphingobium aromaticivorans</i>	
<i>Neptunomonas naphthovorans</i>	<i>Nocardia devorans</i>	<i>Novosphingobium capsulatum</i>	
<i>Nesterenkonia alba</i>	<i>Nocardia polyresistens</i>	<i>Novosphingobium hassiacum</i>	
<i>Nesterenkonia flava</i>	<i>Nocardia roseoalba</i>	<i>Novosphingobium indicum</i>	
<i>Nesterenkonia halobia</i>	<i>Nocardioides islandensis</i>	<i>Novosphingobium mathurense</i>	
<i>Nesterenkonia terrae</i>	<i>Nocardiosis listeri</i>	<i>Novosphingobium stygium</i>	

## O

<i>Oceanimonas smirnovii</i>	<i>Oligella urethralis</i>
<i>Oceanisphaera laurenciae</i>	<i>Olivibacter ginsengisoli</i>
<i>Oceanisphaera litoralis</i>	<i>Olivibacter soli</i>
<i>Oceanobacillus iheyensis</i>	<i>Olivibacter terrae</i>
<i>Oceanobacillus sojae</i>	<i>Olsenella uli</i>
<i>Oceanospirillum multiglobuliferum</i>	<i>Opitutus terrae</i>
<i>Ochrobactrum anthropi</i>	<i>Oribacterium sinus</i>
<i>Ochrobactrum pseudogrignonense</i>	<i>Oscillatoria corallinae</i>
<i>Ochrobactrum thiophenivorans</i>	<i>Oscillospira eae</i>
<i>Octadecabacter arcticus</i>	<i>Oscillospira guilliermondii</i>
<i>Odoribacter denticanis</i>	<i>Oxalobacter formigenes</i>
<i>Odoribacter laneus</i>	<i>Oxalobacter vibrioformis</i>
<i>Oenococcus kitaharae</i>	
<i>Oenococcus oeni</i>	
<i>Oerskovia enterophila</i>	
<i>Oerskovia ginkgo</i>	
<i>Oerskovia paurometabola</i>	
<i>Oleispira antarctica</i>	
<i>Oleomonas sagaranensis</i>	
<i>Oligella ureolytica</i>	

## P

<i>Paenibacillus abekawaensis</i>	<i>Parapedobacter koreensis</i>	<i>Peptoniphilus coxii</i>	<i>Polynucleobacter difficilis</i>
<i>Paenibacillus alkaliterrae</i>	<i>Paraprevotella clara</i>	<i>Peptoniphilus gorbachii</i>	<i>Polynucleobacter necessarius</i>
<i>Paenibacillus barcinonensis</i>	<i>Paraprevotella xylaniphila</i>	<i>Peptoniphilus hareii</i>	<i>Polynucleobacter rarus</i>
<i>Paenibacillus barengoltzii</i>	<i>Pasteurella eae</i>	<i>Peptoniphilus indolicus</i>	<i>Pontibacillus halophilus</i>
<i>Paenibacillus caespitis</i>	<i>Pasteurella pneumotropica</i>	<i>Peptoniphilus ivorii</i>	<i>Pontibacillus marinus</i>
<i>Paenibacillus castaneae</i>	<i>Pasteuria nishizawae</i>	<i>Peptoniphilus lacrimalis</i>	<i>Pontibacter niistensis</i>
<i>Paenibacillus darangshiensis</i>	<i>Patulibacter americanus</i>	<i>Peptoniphilus methioninivorax</i>	<i>Pontibacter xinjiangensis</i>
<i>Paenibacillus filicis</i>	<i>Pectinatus cerevisiiphilus</i>	<i>Peptoniphilus olsenii</i>	<i>Porphyromonas asaccharolytica</i>
<i>Paenibacillus gansuensis</i>	<i>Pediococcus acidilactici</i>	<i>Peptoniphilus tyrrelliae</i>	<i>Porphyromonas bennonis</i>
<i>Paenibacillus ginsengagri</i>	<i>Pediococcus argentinicus</i>	<i>Peptostreptococcus anaerobius</i>	<i>Porphyromonas canis</i>
<i>Paenibacillus lautus</i>	<i>Pediococcus cellicola</i>	<i>Peptostreptococcus stomatis</i>	<i>Porphyromonas cansulci</i>
<i>Paenibacillus macerans</i>	<i>Pediococcus clausenii</i>	<i>Phaeobacter arcticus</i>	<i>Porphyromonas catoniae</i>
<i>Paenibacillus mendelii</i>	<i>Pediococcus ethanolidurans</i>	<i>Phaeospirillum fulvum</i>	<i>Porphyromonas circumdentaria</i>
<i>Paenibacillus motobuensis</i>	<i>Pediococcus inopinatus</i>	<i>Phascolarctobacterium faecium</i>	<i>Porphyromonas endodontalis</i>
<i>Paenibacillus ourofinensis</i>	<i>Pediococcus lolii</i>	<i>Phascolarctobacterium succinatutens</i>	<i>Porphyromonas macacae</i>
<i>Paenibacillus pini</i>	<i>Pediococcus parvulus</i>	<i>Phenylobacterium koreense</i>	<i>Porphyromonas somerae</i>
<i>Paenibacillus pocheonensis</i>	<i>Pediococcus pentosaceus</i>	<i>Phenylobacterium lituiforme</i>	<i>Porphyromonas uenonis</i>
<i>Paenibacillus ruminicola</i>	<i>Pediococcus siamensis</i>	<i>Phenylobacterium mobile</i>	<i>Prevotella albensis</i>
<i>Paenibacillus taichungensis</i>	<i>Pediococcus stilesii</i>	<i>Phormidium murrayi</i>	<i>Prevotella amnii</i>
<i>Paenibacillus taiwanensis</i>	<i>Pedobacter aquatilis</i>	<i>Photobacterium aquimaris</i>	<i>Prevotella aurantiaca</i>
<i>Paenibacillus timonensis</i>	<i>Pedobacter daejeonensis</i>	<i>Photobacterium kishitanii</i>	<i>Prevotella baroniae</i>
<i>Paenibacillus xylanilyticus</i>	<i>Pedobacter ginsengisoli</i>	<i>Photobacterium lutimaris</i>	<i>Prevotella bergensis</i>
<i>Paenisporosarcina macmurdoensis</i>	<i>Pedobacter himalayensis</i>	<i>Phycococcus bigeumensis</i>	<i>Prevotella bivia</i>
<i>Paenisporosarcina quisquiliarum</i>	<i>Pedobacter insulae</i>	<i>Phycococcus dokdonensis</i>	<i>Prevotella brevis</i>
<i>Pandoraea apista</i>	<i>Pedobacter koreensis</i>	<i>Phyllobacterium bourgognense</i>	<i>Prevotella bryantii</i>
<i>Parabacteroides distasonis</i>	<i>Pedobacter kwangyangensis</i>	<i>Phyllobacterium myrsinacearum</i>	<i>Prevotella buccae</i>
<i>Parabacteroides goldsteinii</i>	<i>Pedobacter panaciterrae</i>	<i>Pilimelia columellifera</i>	<i>Prevotella buccalis</i>
<i>Parabacteroides gordonii</i>	<i>Pedobacter rhizosphaerae</i>	<i>Pirellula staleyi</i>	<i>Prevotella copri</i>
<i>Parabacteroides johnsonii</i>	<i>Pedomicrobium ferrugineum</i>	<i>Planctomyces limnophilus</i>	<i>Prevotella corporis</i>
<i>Parabacteroides merdae</i>	<i>Pedomicrobium manganicum</i>	<i>Planifilum fimeticola</i>	<i>Prevotella dentalis</i>
<i>Paracoccus aminovorans</i>	<i>Pelagicoccus croceus</i>	<i>Planococcus columbae</i>	<i>Prevotella dentasini</i>
<i>Paracoccus carotinifaciens</i>	<i>Pelagicoccus litoralis</i>	<i>Planococcus maritimus</i>	<i>Prevotella denticola</i>
<i>Paracoccus chinensis</i>	<i>Pelagicoccus mobilis</i>	<i>Planomicrobium chinense</i>	<i>Prevotella disiens</i>
<i>Paracoccus homiensis</i>	<i>Pelobacter acetylenicus</i>	<i>Planomicrobium flavidum</i>	<i>Prevotella enoeca</i>
<i>Paracoccus kamogawaensis</i>	<i>Pelomonas puraquae</i>	<i>Planomicrobium glaciei</i>	<i>Prevotella falsenii</i>
<i>Paracoccus marcusii</i>	<i>Pelomonas saccharophila</i>	<i>Planomicrobium stackebrandtii</i>	<i>Prevotella histicola</i>
<i>Paracoccus marinus</i>	<i>Pelotomaculum isophthalicicum</i>	<i>Pleomorphomonas koreensis</i>	<i>Prevotella intermedia</i>
<i>Paracoccus sulfuroxidans</i>	<i>Pelotomaculum terephthalicicum</i>	<i>Pleomorphomonas oryzae</i>	<i>Prevotella loescheii</i>
<i>Paracoccus terricola</i>	<i>Peptococcus niger</i>	<i>Plesiomonas shigelloides</i>	<i>Prevotella maculosa</i>
<i>Paracoccus yeei</i>	<i>Peptoniphilus asaccharolyticus</i>	<i>Polaribacter butkevichii</i>	<i>Prevotella marshii</i>

**P**

<i>Prevotella melaninogenica</i>	<i>Proteus myxofaciens</i>	<i>Pseudomonas lutea</i>	<i>Psychrobacter phenylpyruvicus</i>
<i>Prevotella micans</i>	<i>Proteus penneri</i>	<i>Pseudomonas mandelii</i>	<i>Psychrobacter piscidermidis</i>
<i>Prevotella multiformis</i>	<i>Proteus vulgaris</i>	<i>Pseudomonas mendocina</i>	<i>Psychrobacter proteolyticus</i>
<i>Prevotella multisaccharivorax</i>	<i>Providencia alcalifaciens</i>	<i>Pseudomonas metavorans</i>	<i>Psychroflexus gondwanensis</i>
<i>Prevotella nanceiensis</i>	<i>Providencia burhodogranariae</i>	<i>Pseudomonas mohnii</i>	<i>Psychromonas antarctica</i>
<i>Prevotella nigrescens</i>	<i>Providencia rettgeri</i>	<i>Pseudomonas moraviensis</i>	<i>Psychromonas aquimarina</i>
<i>Prevotella oralis</i>	<i>Providencia sneebia</i>	<i>Pseudomonas nitroreducens</i>	<i>Psychromonas ossibalaenae</i>
<i>Prevotella oris</i>	<i>Pseudaminobacter defluvii</i>	<i>Pseudomonas oleovorans</i>	<i>Psychroserpens burtonensis</i>
<i>Prevotella oulorum</i>	<i>Pseudidiomarina donghaiensis</i>	<i>Pseudomonas oryzihabitans</i>	<i>Pullulanibacillus naganoensis</i>
<i>Prevotella pallens</i>	<i>Pseudoalteromonas aliena</i>	<i>Pseudomonas otitidis</i>	<i>Puniceicoccus vermicola</i>
<i>Prevotella paludivivens</i>	<i>Pseudoalteromonas citrea</i>	<i>Pseudomonas panipatensis</i>	<i>Pyramidobacter piscolens</i>
<i>Prevotella pleuritidis</i>	<i>Pseudoalteromonas denitrificans</i>	<i>Pseudomonas parafulva</i>	<i>Pyrococcus yayanosii</i>
<i>Prevotella saccharolytica</i>	<i>Pseudobutyrvibrio ruminis</i>	<i>Pseudomonas plecoglossicida</i>	
<i>Prevotella salivae</i>	<i>Pseudobutyrvibrio xylanivorans</i>	<i>Pseudomonas poae</i>	
<i>Prevotella shahii</i>	<i>Pseudochrobactrum saccharolyticum</i>	<i>Pseudomonas pseudoalcaligenes</i>	
<i>Prevotella stercorea</i>	<i>Pseudoclavibacter bifida</i>	<i>Pseudomonas psychrophila</i>	
<i>Prevotella tannerae</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<i>Pseudomonas putida</i>	
<i>Prevotella timonensis</i>	<i>Pseudomonas agarici</i>	<i>Pseudomonas resinovorans</i>	
<i>Prevotella veroralis</i>	<i>Pseudomonas alcaligenes</i>	<i>Pseudomonas rhodesiae</i>	
<i>Prochlorococcus marinus</i>	<i>Pseudomonas alkylphenolia</i>	<i>Pseudomonas savastanoi</i>	
<i>Promicromonospora kroppenstedtii</i>	<i>Pseudomonas azotifigens</i>	<i>Pseudomonas stutzeri</i>	
<i>Promicromonospora sukumoe</i>	<i>Pseudomonas azotoformans</i>	<i>Pseudomonas syncyanea</i>	
<i>Propionibacterium acnes</i>	<i>Pseudomonas benzenivorans</i>	<i>Pseudomonas syringae</i>	
<i>Propionibacterium avidum</i>	<i>Pseudomonas borealis</i>	<i>Pseudomonas teessidea</i>	
<i>Propionibacterium granulorum</i>	<i>Pseudomonas brenneri</i>	<i>Pseudomonas thermotolerans</i>	
<i>Propionibacterium humerusii</i>	<i>Pseudomonas caricapapayae</i>	<i>Pseudomonas tremae</i>	
<i>Propionibacterium microaerophilum</i>	<i>Pseudomonas chloritidismutans</i>	<i>Pseudomonas tropicalis</i>	
<i>Propionibacterium propionicum</i>	<i>Pseudomonas cichorii</i>	<i>Pseudomonas veronii</i>	
<i>Propionibacterium thoenii</i>	<i>Pseudomonas cinnamophila</i>	<i>Pseudomonas viridiflava</i>	
<i>Propionicimonas paludicola</i>	<i>Pseudomonas clemancea</i>	<i>Pseudomonas xanthomarina</i>	
<i>Propionigenium modestum</i>	<i>Pseudomonas collierea</i>	<i>Pseudonocardia ammonioxydans</i>	
<i>Propionispora hippei</i>	<i>Pseudomonas coronafaciens</i>	<i>Pseudonocardia asaccharolytica</i>	
<i>Propionivibrio dicarboxylicus</i>	<i>Pseudomonas cremoricolorata</i>	<i>Pseudonocardia khuvs gulensis</i>	
<i>Propionivibrio limicola</i>	<i>Pseudomonas entomophila</i>	<i>Pseudoramibacter alactolyticus</i>	
<i>Propionivibrio pelophilus</i>	<i>Pseudomonas fragi</i>	<i>Pseudoxanthomonas japonensis</i>	
<i>Prostheco bacter debontii</i>	<i>Pseudomonas frederiksbergensis</i>	<i>Pseudoxanthomonas mexicana</i>	
<i>Prostheco bacter dejongeii</i>	<i>Pseudomonas fuscovaginae</i>	<i>Pseudoxanthomonas sacheonensis</i>	
<i>Prostheco bacter fluviatilis</i>	<i>Pseudomonas koreensis</i>	<i>Psychrobacter cibarius</i>	
<i>Proteus hauseri</i>	<i>Pseudomonas lundensis</i>	<i>Psychrobacter glacialis</i>	
<i>Proteus mirabilis</i>	<i>Pseudomonas lurida</i>	<i>Psychrobacter halophilus</i>	



## R

<i>Ralstonia detusculanense</i>	<i>Rhodococcus yunnanensis</i>	<i>Roseospira thiosulfatophila</i>
<i>Ralstonia insidiosa</i>	<i>Rhodocyclus purpureus</i>	<i>Rothia aerea</i>
<i>Ralstonia mannitolilytica</i>	<i>Rhodocyclus tenuis</i>	<i>Rothia dentocariosa</i>
<i>Ralstonia pickettii</i>	<i>Rhodoferax antarcticus</i>	<i>Rothia mucilaginoso</i>
<i>Ralstonia solanacearum</i>	<i>Rhodoferax ferrereducens</i>	<i>Rubellimicrobium aerolatum</i>
<i>Ramlibacter tataouinensis</i>	<i>Rhodoplanes cryptolactis</i>	<i>Rubellimicrobium roseum</i>
<i>Reinekea aestuarii</i>	<i>Rhodothermus clarus</i>	<i>Rubritalea marina</i>
<i>Reinekea marinisedimentorum</i>	<i>Rhodovibrio sodomensis</i>	<i>Rubritalea sabuli</i>
<i>Rheinheimera chironomi</i>	<i>Rickettsia aeschlimannii</i>	<i>Rubritalea tangerina</i>
<i>Rheinheimera soli</i>	<i>Rickettsia asiatica</i>	<i>Rubrivivax benzoatilyticus</i>
<i>Rheinheimera texasensis</i>	<i>Rickettsia hulinii</i>	<i>Rubrivivax gelatinosus</i>
<i>Rhizobium alarii</i>	<i>Rickettsia limoniae</i>	<i>Rubrobacter taiwanensis</i>
<i>Rhizobium indigoferae</i>	<i>Rickettsia marmionii</i>	<i>Ruminobacter amylophilus</i>
<i>Rhizobium lusitanum</i>	<i>Rickettsia monacensis</i>	<i>Ruminococcus albus</i>
<i>Rhizobium pisi</i>	<i>Rickettsia typhi</i>	<i>Ruminococcus bromii</i>
<i>Rhodanobacter thiooxydans</i>	<i>Rickettsiella tipulae</i>	<i>Ruminococcus callidus</i>
<i>Rhodobacter apigmentum</i>	<i>Riemerella columbina</i>	<i>Ruminococcus flavefaciens</i>
<i>Rhodobacter blasticus</i>	<i>Rikenella microfusum</i>	<i>Ruminococcus gnavus</i>
<i>Rhodobacter gluconicum</i>	<i>Rivularia atra</i>	<i>Ruminococcus torques</i>
<i>Rhodobacter ovatus</i>	<i>Roseburia faecis</i>	<i>Rummeliibacillus pycnus</i>
<i>Rhodobium gokarnense</i>	<i>Roseivivax halodurans</i>	<i>Rummeliibacillus stabekisii</i>
<i>Rhodococcus baikonurensis</i>	<i>Roseococcus suduntuyensis</i>	<i>Runella defluvii</i>
<i>Rhodococcus boritolerans</i>	<i>Roseococcus thiosulfatophilus</i>	<i>Runella limosa</i>
<i>Rhodococcus equi</i>	<i>Roseomonas aquatica</i>	
<i>Rhodococcus imtechensis</i>	<i>Roseomonas lacus</i>	
<i>Rhodococcus kroppenstedtii</i>	<i>Roseomonas massiliensis</i>	
<i>Rhodococcus kyotonensis</i>	<i>Roseomonas mucosa</i>	
<i>Rhodococcus percolatus</i>	<i>Roseomonas terpenica</i>	
<i>Rhodococcus phenolicus</i>	<i>Roseomonas terrae</i>	
<i>Rhodococcus qingshengii</i>	<i>Roseospira mediosalina</i>	
	<i>Roseospira thiosulfatophila</i>	
	<i>Rothia aerea</i>	
	<i>Rothia dentocariosa</i>	

## S

<i>Saccharomonospora thermoviridis</i>	<i>Serratia nematodiphila</i>	<i>Sphingobacterium faecium</i>	<i>Sphingopyxis granuli</i>
<i>Saccharopolyspora cebuensis</i>	<i>Serratia symbiotica</i>	<i>Sphingobacterium kitahiroshimense</i>	<i>Sphingopyxis witflariensis</i>
<i>Saccharopolyspora flava</i>	<i>Serratia ureilytica</i>	<i>Sphingobacterium mizutaii</i>	<i>Spirosoma linguale</i>
<i>Saccharopolyspora gregorii</i>	<i>Sharpea azabuensis</i>	<i>Sphingobacterium multivorum</i>	<i>Spirosoma rigui</i>
<i>Saccharopolyspora rectivirgula</i>	<i>Shewanella amazonensis</i>	<i>Sphingobacterium shayense</i>	<i>Sporanaerobacter acetigenes</i>
<i>Saccharopolyspora shandongensis</i>	<i>Shewanella baltica</i>	<i>Sphingobacterium siyangense</i>	<i>Sporolactobacillus putidus</i>
<i>Saccharothrix australiensis</i>	<i>Shewanella decolorationis</i>	<i>Sphingobacterium thalpophilum</i>	<i>Sporosarcina ginsengi</i>
<i>Salinibacterium xinjiangense</i>	<i>Shewanella gaetbuli</i>	<i>Sphingobium abikonense</i>	<i>Sporosarcina pasteurii</i>
<i>Salinicoccus carnicanori</i>	<i>Shewanella halifaxensis</i>	<i>Sphingobium amiense</i>	<i>Sporotomaculum hydroxybenzoicum</i>
<i>Salinicoccus hispanicus</i>	<i>Shewanella hanedai</i>	<i>Sphingobium cloacae</i>	<i>Sporotomaculum syntrophicum</i>
<i>Salinicoccus iranensis</i>	<i>Shewanella irciniae</i>	<i>Sphingobium faniae</i>	<i>Staphylococcus agnetis</i>
<i>Salinicoccus luteus</i>	<i>Shewanella livingstonensis</i>	<i>Sphingobium olei</i>	<i>Staphylococcus arlettae</i>
<i>Salinicoccus salsiraiiae</i>	<i>Shewanella olleyana</i>	<i>Sphingobium rhizovicinum</i>	<i>Staphylococcus aureus</i>
<i>Salinimicrobium terrae</i>	<i>Shewanella oneidensis</i>	<i>Sphingobium ummariense</i>	<i>Staphylococcus auricularis</i>
<i>Salinivibrio budaii</i>	<i>Shewanella pneumatophori</i>	<i>Sphingobium xenophagum</i>	<i>Staphylococcus caprae</i>
<i>Salisaeta longa</i>	<i>Shewanella profunda</i>	<i>Sphingobium yanoikuyae</i>	<i>Staphylococcus carnosus</i>
<i>Salmonella enterica</i>	<i>Shewanella sairae</i>	<i>Sphingomonas abaci</i>	<i>Staphylococcus chromogenes</i>
<i>Sanguibacter suarezi</i>	<i>Shewanella upenei</i>	<i>Sphingomonas asaccharolytica</i>	<i>Staphylococcus croceolyticus</i>
<i>Sarcina maxima</i>	<i>Shewanella vesiculosa</i>	<i>Sphingomonas azotifigens</i>	<i>Staphylococcus delphini</i>
<i>Sarcina ventriculi</i>	<i>Shimazuella kribbensis</i>	<i>Sphingomonas desiccabilis</i>	<i>Staphylococcus devriesei</i>
<i>Scardovia inopinata</i>	<i>Shinella fusca</i>	<i>Sphingomonas dokdonensis</i>	<i>Staphylococcus epidermidis</i>
<i>Scardovia wiggisiae</i>	<i>Shinella granuli</i>	<i>Sphingomonas elodea</i>	<i>Staphylococcus equorum</i>
<i>Schlegelella aquatica</i>	<i>Shinella yambaruensis</i>	<i>Sphingomonas ginsenosidimutans</i>	<i>Staphylococcus fleuretii</i>
<i>Sebalidella termitidis</i>	<i>Sinomonas atrocyanea</i>	<i>Sphingomonas haloaromaticamans</i>	<i>Staphylococcus gallinarum</i>
<i>Sedimentibacter hongkongensis</i>	<i>Skermanella aerolata</i>	<i>Sphingomonas insulae</i>	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>
<i>Sedimentibacter hydroxybenzoicus</i>	<i>Slackia exigua</i>	<i>Sphingomonas japonica</i>	<i>Staphylococcus hominis</i>
<i>Sedimentibacter saalensis</i>	<i>Slackia faecicanis</i>	<i>Sphingomonas leidyia</i>	<i>Staphylococcus hyicus</i>
<i>Sediminibacillus halophilus</i>	<i>Slackia heliotrinireducens</i>	<i>Sphingomonas melonis</i>	<i>Staphylococcus intermedius</i>
<i>Segetibacter aerophilus</i>	<i>Slackia isoflavoniconvertens</i>	<i>Sphingomonas molluscorum</i>	<i>Staphylococcus kloosii</i>
<i>Segetibacter koreensis</i>	<i>Slackia piriformis</i>	<i>Sphingomonas mucosissima</i>	<i>Staphylococcus lugdunensis</i>
<i>Selenomonas artemidis</i>	<i>Sneathia sanguinegens</i>	<i>Sphingomonas oligophenolica</i>	<i>Staphylococcus massiliensis</i>
<i>Selenomonas dianae</i>	<i>Snowella rosea</i>	<i>Sphingomonas panni</i>	<i>Staphylococcus pettenkoferi</i>
<i>Selenomonas flueggei</i>	<i>Sodalis glossinidius</i>	<i>Sphingomonas pseudosanguinis</i>	<i>Staphylococcus pseudointermedius</i>
<i>Selenomonas infelix</i>	<i>Soehngenia saccharolytica</i>	<i>Sphingomonas roseiflava</i>	<i>Staphylococcus pseudolugdunensis</i>
<i>Selenomonas noxia</i>	<i>Solibacillus silvestris</i>	<i>Sphingomonas sanxanigenens</i>	<i>Staphylococcus saprophyticus</i>
<i>Selenomonas ruminantium</i>	<i>Solirubrobacter soli</i>	<i>Sphingomonas soli</i>	<i>Staphylococcus schleiferi</i>
<i>Serinicoccus chungangensis</i>	<i>Sphaerisporangium rubeum</i>	<i>Sphingomonas suberifaciens</i>	<i>Staphylococcus sciuri</i>
<i>Serinicoccus marinus</i>	<i>Sphingobacterium bambusae</i>	<i>Sphingomonas wittichii</i>	<i>Staphylococcus simiae</i>
<i>Serratia entomophila</i>	<i>Sphingobacterium composti</i>	<i>Sphingomonas yabuuchiae</i>	<i>Staphylococcus simulans</i>
<i>Serratia marcescens</i>	<i>Sphingobacterium daejeonense</i>	<i>Sphingomonas yunnanensis</i>	<i>Staphylococcus succinus</i>

## S

<i>Staphylococcus vitulinus</i>	<i>Streptococcus luteciae</i>	<i>Streptomyces coriofaciens</i>
<i>Staphylococcus warneri</i>	<i>Streptococcus macacae</i>	<i>Streptomyces danangensis</i>
<i>Stenotrophomonas chelatiphaga</i>	<i>Streptococcus macedonicus</i>	<i>Streptomyces espinosus</i>
<i>Stenotrophomonas geniculata</i>	<i>Streptococcus marimammalium</i>	<i>Streptomyces goraiensis</i>
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	<i>Streptococcus massiliensis</i>	<i>Streptomyces kagawaensis</i>
<i>Stenotrophomonas nitritireducens</i>	<i>Streptococcus milleri</i>	<i>Streptomyces lazareus</i>
<i>Stenotrophomonas pavanii</i>	<i>Streptococcus minor</i>	<i>Streptomyces matensis</i>
<i>Stenotrophomonas retroflexus</i>	<i>Streptococcus mitis</i>	<i>Streptomyces nanchangensis</i>
<i>Stenotrophomonas terrae</i>	<i>Streptococcus mutans</i>	<i>Streptomyces ogaensis</i>
<i>Steroidobacter denitrificans</i>	<i>Streptococcus oligofermentans</i>	<i>Streptomyces olivogriseus</i>
<i>Sterolibacterium denitrificans</i>	<i>Streptococcus oralis</i>	<i>Streptomyces puniceus</i>
<i>Streptacidiphilus griseus</i>	<i>Streptococcus orisratti</i>	<i>Streptomyces roseogilvus</i>
<i>Streptobacillus moniliformis</i>	<i>Streptococcus orisuis</i>	<i>Streptomyces roseosporus</i>
<i>Streptococcus agalactiae</i>	<i>Streptococcus parasanguinis</i>	<i>Streptosporangium purpuratum</i>
<i>Streptococcus alactolyticus</i>	<i>Streptococcus parauberis</i>	<i>Streptosporangium yunnanense</i>
<i>Streptococcus anginosus</i>	<i>Streptococcus pasteurii</i>	<i>Succiniclasticum ruminis</i>
<i>Streptococcus australis</i>	<i>Streptococcus peroris</i>	<i>Succinivibrio dextrinosolvens</i>
<i>Streptococcus bovis</i>	<i>Streptococcus phocae</i>	<i>Sulfobacillus yellowstonensis</i>
<i>Streptococcus canis</i>	<i>Streptococcus pluranimalium</i>	<i>Sulfurimonas paralvinellae</i>
<i>Streptococcus castoreus</i>	<i>Streptococcus plurextorum</i>	<i>Sutterella parvirubra</i>
<i>Streptococcus criceti</i>	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	<i>Sutterella sanguinis</i>
<i>Streptococcus cristatus</i>	<i>Streptococcus pseudopneumoniae</i>	<i>Sutterella stercoricanis</i>
<i>Streptococcus dentapri</i>	<i>Streptococcus pseudoporcinus</i>	<i>Sutterella wadsworthensis</i>
<i>Streptococcus dentirosetti</i>	<i>Streptococcus pyogenes</i>	<i>Symbiobacterium toebii</i>
<i>Streptococcus didelphis</i>	<i>Streptococcus salivarius</i>	<i>Symploca atlantica</i>
<i>Streptococcus downei</i>	<i>Streptococcus sanguinis</i>	<i>Syntrophobacter fumaroxidans</i>
<i>Streptococcus dysgalactiae</i>	<i>Streptococcus suis</i>	<i>Syntrophobacter sulfatireducens</i>
<i>Streptococcus equinus</i>	<i>Streptococcus thermophilus</i>	<i>Syntrophobacter wolinii</i>
<i>Streptococcus ferus</i>	<i>Streptococcus thoralensis</i>	<i>Syntrophomonas bryantii</i>
<i>Streptococcus fryi</i>	<i>Streptococcus tigurinus</i>	<i>Syntrophomonas cellicola</i>
<i>Streptococcus gallinaceus</i>	<i>Streptococcus troglodytae</i>	<i>Syntrophomonas curvata</i>
<i>Streptococcus gallolyticus</i>	<i>Streptococcus uberis</i>	<i>Syntrophomonas erecta</i>
<i>Streptococcus gordonii</i>	<i>Streptococcus urinalis</i>	<i>Syntrophomonas sapovorans</i>
<i>Streptococcus halichoeri</i>	<i>Streptococcus ursoris</i>	
<i>Streptococcus hyointestinalis</i>	<i>Streptococcus vestibularis</i>	
<i>Streptococcus ictaluri</i>	<i>Streptomyces aculeolatus</i>	
<i>Streptococcus infantarius</i>	<i>Streptomyces auratus</i>	
<i>Streptococcus infantis</i>	<i>Streptomyces aureus</i>	
<i>Streptococcus intermedius</i>	<i>Streptomyces chartreusis</i>	
<i>Streptococcus lactarius</i>	<i>Streptomyces cinnamomensis</i>	

## T

<i>Tannerella forsythia</i>	<i>Thermoanaerobacterium aotearoense</i>	<i>Thiomicrospira thermophila</i>	<i>Treponema vincentii</i>
<i>Telmatospirillum siberiense</i>	<i>Thermoanaerobacterium islandicum</i>	<i>Thiomonas intermedia</i>	<i>Treponema zioleckii</i>
<i>Tenacibaculum japonica</i>	<i>Thermobacillus xylanilyticus</i>	<i>Thiomonas perometabolis</i>	<i>Trichococcus flocculiformis</i>
<i>Tepidanaerobacter syntrophicus</i>	<i>Thermobaculum terrenum</i>	<i>Thiomonas thermosulfata</i>	<i>Trichodesmium havanum</i>
<i>Tepidimicrobium ferriphilum</i>	<i>Thermodesulfatator atlanticus</i>	<i>Thioploca ingrica</i>	<i>Turicibacter sanguinis</i>
<i>Tepidimonas arfidensis</i>	<i>Thermodesulfovibrio aggregans</i>	<i>Thiorhodococcus mannitoliphagus</i>	
<i>Tepidimonas ignava</i>	<i>Thermodesulfovibrio thiophilus</i>	<i>Thiorhodococcus pfennigii</i>	
<i>Tepidimonas taiwanensis</i>	<i>Thermogemmatispora foliorum</i>	<i>Thiothrix caldifontis</i>	
<i>Tepidimonas thermarum</i>	<i>Thermogemmatispora onikobensis</i>	<i>Thiothrix fructosivorans</i>	
<i>Terracoccus luteus</i>	<i>Thermomonas dokdonensis</i>	<i>Thiothrix lacustris</i>	
<i>Terribacillus aidingensis</i>	<i>Thermomonas hydrothermalis</i>	<i>Thiothrix nivea</i>	
<i>Terribacillus goriensis</i>	<i>Thermosipho atlanticus</i>	<i>Thiothrix ramosa</i>	
<i>Tetragenococcus doogicus</i>	<i>Thermosipho ferriphilus</i>	<i>Thiovirga sulfuroxydans</i>	
<i>Tetragenococcus halophilus</i>	<i>Thermosynechococcus elongatus</i>	<i>Tindallia magadiensis</i>	
<i>Tetragenococcus koreensis</i>	<i>Thermovenabulum ferriorganovororum</i>	<i>Tolumonas auensis</i>	
<i>Tetragenococcus muriaticus</i>	<i>Thermus arciformis</i>	<i>Trabulsiella farmeri</i>	
<i>Tetrasphaera vanveenii</i>	<i>Thermus rehai</i>	<i>Trabulsiella guamensis</i>	
<i>Thalassospira tepidiphila</i>	<i>Thermus scotoductus</i>	<i>Trabulsiella odontotermittis</i>	
<i>Thauera aromatica</i>	<i>Thermus thermophilus</i>	<i>Treponema amylovorum</i>	
<i>Thauera linaloolentis</i>	<i>Thioalkalimicrobium aerophilum</i>	<i>Treponema berlinense</i>	
<i>Thauera mechernichensis</i>	<i>Thioalkalimicrobium sibiricum</i>	<i>Treponema bryantii</i>	
<i>Thauera phenylacetica</i>	<i>Thioalkalivibrio jannaschii</i>	<i>Treponema calligyrum</i>	
<i>Thauera selenatis</i>	<i>Thioalkalivibrio nitratiss</i>	<i>Treponema maltophilum</i>	
<i>Thauera terpenica</i>	<i>Thiobacillus sajanensis</i>	<i>Treponema medium</i>	
<i>Thermacetogenium phaeum</i>	<i>Thiobacillus thiophilus</i>	<i>Treponema paraluis-cuniculi</i>	
<i>Thermoactinomyces intermedius</i>	<i>Thiocapsa bogorovii</i>	<i>Treponema pectinovorum</i>	
<i>Thermoanaerobacter acetoethylicus</i>	<i>Thiocapsa litoralis</i>	<i>Treponema porcinum</i>	
<i>Thermoanaerobacter inferii</i>	<i>Thiocapsa pendens</i>	<i>Treponema refringens</i>	
<i>Thermoanaerobacter kivui</i>	<i>Thiocapsa purpurea</i>	<i>Treponema socranskii</i>	
<i>Thermoanaerobacter thermocopriae</i>	<i>Thiohalorhabdus denitrificans</i>	<i>Treponema succinifaciens</i>	

## U

*Uliginosibacterium gangwonense*  
*Ureaplasma parvum*  
*Ureibacillus terrenus*  
*Ureibacillus thermophilus*

## V

*Vagococcus carniphilus*  
*Vagococcus fluvialis*  
*Vagococcus lutrae*  
*Vagococcus penaei*  
*Vagococcus teuberi*  
*Varibaculum cambriense*  
*Variovorax boronicumulans*  
*Variovorax dokdonensis*  
*Variovorax paradoxus*  
*Variovorax soli*  
*Veillonella atypica*  
*Veillonella criceti*  
*Veillonella denticariosi*  
*Veillonella dispar*  
*Veillonella magna*  
*Veillonella montpellierensis*  
*Veillonella parvula*  
*Veillonella ratti*  
*Verrucosispora sediminis*  
*Vibrio aestuarianus*  
*Vibrio caribbenthicus*  
*Vibrio gallaecicus*  
*Vibrio gazogenes*  
*Vibrio hippocampi*  
*Vibrio litoralis*  
*Vibrio neonatus*  
*Vibrio pommerensis*  
*Vibrio porteresiae*  
*Vibrio variabilis*  
*Virgibacillus byunsanensis*  
*Virgibacillus salexigens*  
*Virgisporangium aurantiacum*  
*Viridibacillus arvi*  
*Viridibacillus neidei*  
*Vitreoscilla stercoraria*  
*Vogesella indigofera*  
*Vogesella perlucida*  
*Volucribacter amazonae*  
*Volucribacter psittacidia*

## W

*Weissella cibaria*  
*Weissella confusa*  
*Weissella hanii*  
*Weissella hellenica*  
*Weissella koreensis*  
*Weissella minor*  
*Weissella paramesenteroides*  
*Weissella salipiscis*  
*Weissella soli*  
*Weissella thailandensis*  
*Weissella viridescens*  
*Winogradskyella rapida*  
*Wohlfahrtiimonas chitinoclastica*  
*Wolbachia pipientis*

## X

*Xanthobacter aminoxidans*  
*Xanthobacter polyaromaticivorans*  
*Xanthobacter tagetidis*  
*Xanthobacter viscosus*  
*Xanthomonas oryzae*  
*Xanthomonas sacchari*

## Y

*Yaniella halotolerans*  
*Yersinia frederiksenii*  
*Yersinia massiliensis*  
*Yersinia nurmii*  
*Yersinia pestis*  
*Yersinia ruckeri*  
*Yonghaparkia alkaliphila*

## Z

*Zhihengliuella salsuginis*  
*Zhouia amylolytica*  
*Zobellia laminariae*  
*Zoogloea caeni*  
*Zoogloea resiniphila*