

## Species

SP1 <i>Campylobacter concisus</i>	SP252 <i>Eikenella corrodens</i>	SP96 <i>Ruminococcaceae</i> [G-2] sp._oral_taxon_085
SP10 <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	SP256 TM7 [G-3] sp._oral_taxon_351	SP97 <i>Prevotella nigrescens</i>
SP100 <i>Prevotella histicola</i>	SP26 <i>Streptococcus infantis</i>	SP98 <i>Fusobacterium nucleatum</i> subsp._polymorphum
SP101 <i>Granulicatella adiacens</i>	SP265 <i>Peptostreptococcaceae</i> [XII][G-2] sp._oral_taxon_091	SP99 <i>Stomatobaculum longum</i>
SP103 <i>Streptococcus parasanguinis</i> _II	SP27 <i>Streptococcus</i> sp._oral_taxon_431	SPN102 <i>Streptococcus danieliae</i> _nov_98.941%
SP104 <i>Leptotrichia</i> sp._oral_taxon_218	SP271 <i>Streptococcus intermedius</i>	SPN108 <i>Calycanthus floridus</i> _Oral_Taxon_D07_nov_97.712%
SP106 <i>Streptococcus</i> sp._oral_taxon_070	SP28 <i>Prevotella pallens</i>	SPN113 <i>Promicromonospora aerolata</i> _nov_90.851%
SP108 <i>Propionibacterium acnes</i>	SP281 <i>Rhizobium loti</i>	SPN119 <i>Abiotrophia defectiva</i> _nov_94.455%
SP109 <i>Selenomonas</i> sp._oral_taxon_478	SP297 <i>Anoxybacillus pushchinoensis</i> _Oral_Taxon_B72	SPN128 <i>Parabacteroides distasonis</i> _nov_80.240%
SP111 <i>Prevotella</i> sp._oral_taxon_314	SP298 <i>Propionibacterium granulosum</i>	SPN136 <i>Prevotella shahii</i> _nov_96.545%
SP113 <i>Streptococcus</i> sp._oral_taxon_058	SP30 <i>Actinomyces</i> sp._oral_taxon_180	SPN14 <i>Streptococcus danieliae</i> _nov_93.220%
SP114 <i>Rothia mucilaginosa</i>	SP302 <i>Rothia aeria</i>	SPN145 <i>Streptococcus danieliae</i> _nov_96.624%
SP115 <i>Rothia dentocariosa</i>	SP303 <i>Pseudomonas parafulva</i>	SPN156 <i>Acinetobacter schindleri</i> _nov_98.737%
SP116 <i>Selenomonas</i> sp._oral_taxon_138	SP308 <i>Geobacillus</i> sp._str._WCH70	SPN163 <i>Actinomyces</i> sp._oral_taxon_180_nov_97.938%
SP119 <i>Selenomonas</i> sp._oral_taxon_149	SP31 <i>Prevotella melaninogenica</i>	SPN176 <i>Nitrosomonas marina</i> _nov_84.431%
SP12 <i>Streptococcus</i> sp._oral_taxon_074	SP33 <i>Fusobacterium periodonticum</i>	SPN188 <i>Prevotella melaninogenica</i> _nov_96.755%
SP124 <i>Granulicatella elegans</i>	SP34 <i>Solobacterium moorei</i>	SPN199 <i>Prevotella melaninogenica</i> _nov_95.740%
SP129 <i>Streptococcus mitis</i>	SP35 <i>Selenomonas diana</i>	SPN208 <i>Prevotella</i> sp._oral_taxon_396_nov_93.927%
SP13 <i>Streptococcus tigurinus</i>	SP36 <i>Prevotella nanceiensis</i>	SPN21 <i>Prevotella shahii</i> _nov_87.903%
SP138 <i>Streptococcus anginosus</i>	SP38 <i>Haemophilus parainfluenzae</i>	SPN211 <i>Prevotella</i> sp._oral_taxon_306_nov_97.967%
SP14 <i>Streptococcus</i> sp._oral_taxon_064	SP39 <i>Actinomyces odontolyticus</i>	SPN219 <i>Campylobacter concisus</i> _nov_97.840%
SP145 <i>Streptococcus parasanguinis</i> _I	SP4 <i>Actinomyces lingnae</i> [NVP]	SPN222 <i>Selenomonas</i> sp._oral_taxon_138_nov_92.368%
SP146 <i>Lachnoanaerobaculum saburreum</i>	SP40 <i>Veillonella atypica</i>	SPN22 <i>Selenomonas</i> sp._oral_taxon_478_nov_94.932%
SP147 <i>Streptococcus constellatus</i>	SP41 <i>Prevotella</i> sp._oral_taxon_306	SPN234 <i>Granulicatella adiacens</i> _nov_96.200%
SP149 <i>Alloprevotella rava</i>	SP43 <i>Alloprevotella</i> sp._oral_taxon_473	SPN245 <i>Bacteroidetes</i> [G-7] sp._oral_taxon_911_nov_86.774%
SP15 <i>Streptococcus vestibularis</i>	SP45 <i>Prevotella salivae</i>	SPN296 <i>Veillonella atypica</i> _nov_94.336%
SP150 <i>Prevotella scopos</i>	SP46 <i>Neisseria flavescens</i> [subflava]	SPN323 <i>Solobacterium moorei</i> _nov_94.320%
SP152 <i>Rhizobium skienewicense</i>	SP48 <i>Gemella sanguinis</i>	SPN38 <i>Prevotella pallens</i> _nov_95.538%
SP155 <i>Leptotrichia</i> sp._oral_taxon_215	SP5 <i>Streptococcus</i> sp._oral_taxon_061	SPN393 <i>Anoxybacillus flavithermus</i> _nov_97.800%
SP156 <i>Alloprevotella</i> sp._oral_taxon_308	SP50 <i>Streptococcus</i> sp._oral_taxon_066	SPN406 <i>Streptococcus parasanguinis</i> _II_nov_97.988%
SP16 <i>Streptococcus salivarius</i>	SP55 <i>Streptococcus</i> sp._oral_taxon_423	SPN47 <i>Tepidimonas taiwanensis</i> _nov_100.000%
SP165 <i>Pinus thunbergii</i> _Oral_Taxon_D30	SP56 <i>Selenomonas infelix</i>	SPN497 <i>Gemella sanguinis</i> _nov_94.622%
SP167 <i>Atopobium parvulum</i>	SP59 <i>Streptococcus australis</i>	SPN5 <i>Prevotella nanceiensis</i> _nov_96.933%
SP17 <i>Catonella morbi</i>	SP6 <i>Streptococcus dentisani</i>	SPN501 <i>Prevotella salivae</i> _nov_96.538%
SP174 <i>Streptococcus cristatus</i>	SP60 <i>Streptococcus gordonii</i>	SPN55 <i>Veillonella parvula</i> _group_nov_95.303%
SP178 <i>Thermus thermophilus</i>	SP61 <i>Prevotella</i> sp._oral_taxon_313	SPN595 <i>Prevotella melaninogenica</i> _nov_96.573%
SP18 <i>Streptococcus</i> sp._oral_taxon_057	SP62 <i>Actinomyces graevenitzi</i>	SPN600 <i>Alloprevotella</i> sp._oral_taxon_473_nov_96.552%
SP180 <i>Streptococcus mutans</i>	SP63 <i>Parvimonas</i> sp._oral_taxon_110	SPN703 <i>Parvimonas micra</i> _nov_97.071%
SP185 <i>Corynebacterium accolens</i>	SP64 <i>Streptococcus sanguinis</i>	SPN709 <i>Peptostreptococcaceae</i> [XII][G-2] sp._oral_taxon_091_nov_97.095%
SP19 <i>Abiotrophia defectiva</i>	SP66 <i>Oribacterium sinus</i>	SPN76 <i>Streptococcus australis</i> _nov_97.992%
SP193 <i>Peptostreptococcus stomatis</i>	SP68 <i>Stomatobaculum</i> sp._oral_taxon_097	SPN793 <i>Streptococcus danieliae</i> _nov_96.822%
SP198 <i>Streptococcus oralis</i>	SP71 <i>Tetragenococcus halophilus</i>	SPN802 <i>Prevotella histicola</i> _nov_97.769%
SP2 <i>Phyllobacterium myrsinacearum</i>	SP73 <i>Actinomyces</i> sp._oral_taxon_172	SPN803 <i>Prevotella melaninogenica</i> _nov_97.363%
SP20 <i>Veillonella parvula</i> _group	SP76 <i>Selenomonas</i> sp._oral_taxon_136	SPN85 <i>Campylobacter showae</i> _nov_96.774%
SP206 <i>Prevotella buccae</i>	SP77 <i>Selenomonas sputigena</i>	SPN86 <i>Alloprevotella rava</i> _nov_95.161%
SP209 <i>Actinomyces</i> sp._oral_taxon_171	SP78 <i>Prevotella shahii</i>	SPN96 <i>Selenomonas</i> sp._oral_taxon_149_nov_97.638%
SP21 <i>Porphyromonas</i> sp._oral_taxon_279	SP8 <i>Lachnoanaerobaculum umeaense</i>	SPP1 <i>Prevotella</i> sp._oral_taxon_313_sp._oral_taxon_314
SP216 <i>Neisseria sicca</i>	SP80 <i>Lautropia mirabilis</i>	SPP11 <i>Selenomonas diana</i> _flueggei
SP22 <i>Selenomonas</i> sp._oral_taxon_479	SP82 <i>Leptotrichia</i> sp._oral_taxon_417	SPP12 <i>Oribacterium asaccharolyticum</i> _parvum
SP222 <i>Staphylococcus caprae</i>	SP83 <i>Prevotella oris</i>	SPP13 <i>Streptococcus infantis</i> _sp._oral_taxon_431
SP225 <i>Thermus scotoductus</i>	SP89 <i>Gemella haemolysans</i>	SPP4 <i>Veillonella denticariosi</i> _parvula_group
SP236 <i>Porphyromonas</i> sp._oral_taxon_930	SP9 <i>Peptostreptococcaceae</i> [XII][G-1] [Eubacterium]_sulci	SPP9 <i>Streptococcus salivarius</i> _vestibularis
SP247 <i>Arthrobacter ruscicus</i>	SP90 <i>Lachnoanaerobaculum orale</i>	SPPN7 <i>Streptococcus multispecies</i> _sppn7_2_nov_83.968%
SP249 <i>Bosea vestrisii</i>	SP93 <i>Oribacterium asaccharolyticum</i>	
SP25 <i>Actinomyces</i> sp._oral_taxon_175	SP95 <i>Mogibacterium diversum</i>	