

Species

SP115 <i>Solobacterium moorei</i>	SP217 <i>Neisseria bacilliformis</i>	SP59 <i>Campylobacter concisus</i>
SP116 <i>Selenomonas infelix</i>	SP22 <i>Stenotrophomonas</i> [Pseudomonas] <i>hibiscicola</i>	SP6 <i>Streptococcus australis</i>
SP118 <i>Eikenella corrodens</i>	SP222 <i>Actinomyces</i> sp._HMT_448	SP61 <i>Haemophilus parahaemolyticus</i>
SP12 <i>Porphyromonas pasteri</i>	SP223 <i>Prevotella melaninogenica</i>	SP62 <i>Catonella morbi</i>
SP120 <i>Prevotella oris</i>	SP226 <i>Selenomonas</i> sp._HMT_138	SP64 <i>Peptostreptococcus stomatis</i>
SP124 <i>Campylobacter showae</i>	SP228 <i>Haemophilus</i> sp._HMT_036	SP65 <i>Neisseria oralis</i>
SP125 <i>Prevotella shahii</i>	SP23 <i>Haemophilus haemolyticus</i>	SP68 <i>Streptococcus mitis</i>
SP126 <i>Lachnoanaerobaculum gingivalis</i>	SP232 <i>Streptococcus</i> sp._HMT_064	SP74 <i>Absconditabacteria</i> _(SR1)_[G-1] <i>bacterium</i> _HMT_345
SP13 <i>Gemella morbillorum</i>	SP245 <i>Streptococcus</i> sp._HMT_066	SP75 <i>Weeksellaceae</i> _[G-1] sp._HMT_900
SP133 <i>Prevotella</i> sp._HMT_306	SP249 <i>Actinomyces oris</i>	SP76 <i>Streptococcus salivarius</i>
SP134 <i>Actinomyces naeslundii</i>	SP25 <i>Capnocytophaga</i> sp._HMT_335	SP78 <i>Porphyromonas catoniae</i>
SP135 <i>Ruminococcaceae</i> _[G-1] <i>bacterium</i> _HMT_075	SP250 <i>Alloprevotella</i> sp._HMT_913	SP79 <i>Actinomyces</i> sp._HMT_169
SP137 <i>Parvimonas micra</i>	SP252 <i>Alloprevotella</i> sp._HMT_308	SP8 <i>Capnocytophaga gingivalis</i>
SP138 <i>Fusobacterium</i> sp._HMT_204	SP256 <i>Prevotella pallens</i>	SP83 <i>Capnocytophaga sputigena</i>
SP139 <i>Saccharibacteria</i> _(TM7)_[G-3] <i>bacterium</i> _HMT_351	SP257 <i>Streptococcus parasanguinis</i> _clade_411	SP86 <i>Streptococcus infantis</i> _clade_431
SP140 <i>Rothia dentocariosa</i>	SP26 <i>Actinomyces graevenitzi</i>	SP87 <i>Porphyromonas</i> sp._HMT_285
SP142 <i>Leptotrichia</i> sp._HMT_417	SP263 <i>Streptococcus cristatus</i> _clade_578	SP88 <i>Gemella sanguinis</i>
SP146 <i>Streptococcus oralis</i> _subsp._ <i>dentisani</i> _clade_058	SP269 <i>Streptococcus gordonii</i>	SP89 <i>Capnocytophaga</i> sp._HMT_332
SP147 <i>Abiotrophia defectiva</i>	SP27 <i>Prevotella histicola</i>	SP9 <i>Saccharibacteria</i> _(TM7)_[G-1] <i>bacterium</i> _HMT_352
SP149 <i>Riemerella</i> sp._HMT_322	SP272 <i>Neisseria perflava</i>	SP90 <i>Peptostreptococcaceae</i> _[G-1] [<i>Eubacterium</i>]_sulci
SP15 <i>Capnocytophaga granulosa</i>	SP274 <i>Actinomyces radidentis</i>	SP94 <i>Fusobacterium nucleatum</i>
SP151 <i>Streptococcus</i> sp._HMT_057	SP282 <i>Neisseria elongata</i>	SP95 <i>Dialister invisus</i>
SP153 <i>Oribacterium sinus</i>	SP286 <i>Streptococcus mutans</i>	SP96 <i>Streptococcus oralis</i>
SP154 <i>Veillonella tobetsuensis</i>	SP289 <i>Prevotella aurantiaca</i>	SPN100 <i>Haemophilus</i> sp._HMT_036_nov_97.947%
SP155 <i>Leptotrichia</i> sp._HMT_215	SP29 <i>Haemophilus sputorum</i>	SPN103 <i>Alloprevotella</i> sp._HMT_473_nov_97.546%
SP159 <i>Lachnospiraceae</i> _[G-2] <i>bacterium</i> _HMT_096	SP3 <i>Prevotella nanceiensis</i>	SPN110 <i>Prevotella</i> sp._HMT_305_nov_94.286%
SP16 <i>Leptotrichia hongkongensis</i>	SP30 <i>Lachnospiraceae</i> _[G-3] <i>bacterium</i> _HMT_100	SPN117 <i>Peptostreptococcaceae</i> _[G-7] <i>bacterium</i> _HMT_081_nov_90.833%
SP163 <i>Lancefieldella parvula</i>	SP306 <i>Neisseria mucosa</i>	SPN127 <i>Actinomyces</i> sp._HMT_175_nov_96.721%
SP170 <i>Lachnoanaerobaculum umeaense</i>	SP307 <i>Streptococcus</i> sp._HMT_056	SPN139 <i>Peptostreptococcaceae</i> _[G-5] <i>bacterium</i> _HMT_493_nov_96.042%
SP172 <i>Campylobacter gracilis</i>	SP31 <i>Rothia mucilaginosa</i>	SPN176 <i>Leptotrichia</i> sp._HMT_215_nov_97.180%
SP173 <i>Alloprevotella</i> sp._HMT_473	SP328 <i>Lacticaeibacillus paracasei</i>	SPN201 <i>Haemophilus haemolyticus</i> _nov_97.947%
SP174 <i>Saccharibacteria</i> _(TM7)_[G-6] <i>bacterium</i> _HMT_870	SP33 <i>Veillonella atypica</i>	SPN70 <i>Campylobacter concisus</i> _nov_97.614%
SP179 <i>Streptococcus</i> sp._HMT_423	SP339 <i>Ruminococcaceae</i> _[G-2] <i>bacterium</i> _HMT_085	SPN87 <i>Campylobacter rectus</i> _nov_97.826%
SP18 <i>Neisseria flavescens</i>	SP342 <i>Actinomyces israelii</i>	SPP1 <i>Lachnoanaerobaculum gingivalis</i> _umeaense
SP181 <i>Aggregatibacter</i> sp._HMT_458	SP348 <i>Absconditabacteria</i> _(SR1)_[G-1] <i>bacterium</i> _HMT_874	SPP10 <i>Pseudomonas cedrina</i> _lactis
SP183 <i>Neisseria flava</i>	SP35 <i>Stomatobaculum</i> sp._HMT_097	SPP12 <i>Streptococcus parasanguinis</i> _parasanguinis_clade_721
SP185 <i>Capnocytophaga leadbetteri</i>	SP362 <i>Streptococcus intermedius</i>	SPP15 <i>Veillonella denticariosi</i> _dispar_parvula
SP186 <i>Streptococcus anginosus</i>	SP363 <i>Capnocytophaga</i> sp._HMT_380	SPP16 <i>Veillonella dispar</i> _parvula
SP187 <i>Streptococcus downii</i>	SP366 <i>Streptococcus oralis</i> _subsp._ <i>dentisani</i> _clade_398	SPP17 <i>Fusobacterium nucleatum</i> _nucleatum_subsp._ <i>animalis</i>
SP192 <i>Capnocytophaga</i> sp._HMT_300	SP381 <i>Streptococcus</i> sp._HMT_050	SPN2 <i>Streptococcus</i> sp._HMT_002