

Species

SP10 <i>Selenomonas sputigena</i>	SP198 <i>Schaalia odontolytica</i>	SP36 <i>Prevotella nigrescens</i>
SP100 <i>Bergeyella</i> sp._HMT_322	SP20 <i>Veillonella dispar</i>	SP366 <i>Rothia dentocariosa</i>
SP103 <i>Capnocytophaga sputigena</i>	SP205 <i>Rothia aeria</i>	SP368 <i>Actinomyces</i> sp._HMT_414
SP105 <i>Streptococcus oralis</i> _subsp._ <i>tigurinus</i> _clade_070	SP208 <i>Bacteroides heparinolyticus</i>	SP37 <i>Centipeda periodontii</i>
SP107 <i>Streptococcus cristatus</i> _clade_578	SP214 <i>Parvimonas micra</i>	SP38 <i>Actinomyces naeslundii</i>
SP108 <i>Fretibacterium</i> sp._HMT_359	SP217 <i>Streptococcus mitis</i>	SP384 <i>Streptococcus intermedius</i>
SP11 <i>Leptotrichia</i> sp._HMT_417	SP218 <i>Saccharibacteria</i> _(TM7)_[G-1]_bacterium_HMT_349	SP387 <i>Peptoanaerobacter stomatis</i>
SP110 <i>Actinomyces</i> sp._HMT_896	SP222 <i>Lachnospiraceae</i> _[G-3]_bacterium_HMT_100	SP393 <i>Kingella oralis</i>
SP111 <i>Porphyromonas gingivalis</i>	SP229 <i>Actinomyces massiliensis</i>	SP394 <i>Actinomyces</i> sp._HMT_448
SP112 <i>Dialister invisus</i>	SP23 <i>Fretibacterium</i> sp._HMT_360	SP40 <i>Leptotrichia</i> sp._HMT_225
SP113 <i>Oribacterium</i> sp._HMT_078	SP230 <i>Schaalia</i> sp._HMT_877	SP42 <i>Fusobacterium</i> sp._HMT_203
SP114 <i>Capnocytophaga granulosa</i>	SP234 <i>Filifactor alocis</i>	SP45 <i>Neisseria elongata</i>
SP118 <i>Actinomyces</i> sp._HMT_525	SP240 <i>Saccharibacteria</i> _(TM7)_[G-1]_bacterium_HMT_346	SP46 <i>Treponema maltophilum</i>
SP119 <i>Slackia exigua</i>	SP241 <i>Lachnoanaerobaculum saburreum</i>	SP49 <i>Selenomonas infelix</i>
SP12 <i>Peptostreptococcaceae</i> _[XII][G-7]_[Eubacterium]_yurii_subsp._yurii_&_margaretiae	SP247 <i>Schaalia cardiffensis</i>	SP5 <i>Treponema</i> sp._HMT_237
SP121 <i>Fusobacterium periodonticum</i>	SP25 <i>Leptotrichia</i> sp._HMT_212	SP51 <i>Actinomyces dentalis</i>
SP123 <i>Gemella morbillorum</i>	SP252 <i>Streptococcus constellatus</i>	SP54 <i>Fusobacterium nucleatum</i> _subsp._ <i>vincentii</i>
SP124 <i>Aggregatibacter</i> sp._HMT_512	SP255 <i>Schaalia</i> sp._HMT_178	SP57 <i>Leptotrichia</i> sp._HMT_215
SP125 <i>Arachnia propionica</i>	SP256 <i>Peptostreptococcus stomatis</i>	SP58 <i>Streptococcus downii</i>
SP129 <i>Schaalia</i> sp._HMT_180	SP26 <i>Aggregatibacter segnis</i>	SP6 <i>Corynebacterium matruchotii</i>
SP13 <i>Prevotella</i> sp._HMT_317	SP261 <i>Cardiobacterium hominis</i>	SP60 <i>Treponema denticola</i>
SP130 <i>Streptococcus</i> sp._HMT_423	SP262 <i>Streptococcus</i> sp._HMT_064	SP63 <i>Veillonella parvula</i>
SP131 <i>Streptococcus salivarius</i>	SP265 <i>Gemella haemolysans</i>	SP64 <i>Lautropia mirabilis</i>
SP136 <i>Campylobacter gracilis</i>	SP269 <i>Prevotella buccae</i>	SP7 <i>Fusobacterium nucleatum</i>
SP138 <i>Actinomyces</i> sp._HMT_169	SP271 <i>Streptococcus anginosus</i>	SP70 <i>Lachnoanaerobaculum umeaense</i>
SP139 <i>Actinomyces</i> sp._HMT_175	SP277 <i>Saccharibacteria</i> _(TM7)_[G-1]_bacterium_HMT_957	SP71 <i>Capnocytophaga leadbetteri</i>
SP140 <i>Streptococcus oralis</i>	SP278 <i>Serratia marcescens</i>	SP72 <i>Haemophilus parainfluenzae</i>
SP141 <i>Ottowia</i> sp._HMT_894	SP28 <i>Neisseria flava</i>	SP76 <i>Catonella morbi</i>
SP142 <i>Tannerella forsythia</i>	SP284 <i>Peptostreptococcaceae</i> _[XII][G-1]_[Eubacterium]_infirmum	SP82 <i>Leptotrichia buccalis</i>
SP144 <i>Olsenella</i> sp._HMT_807	SP286 <i>Neisseria subflava</i>	SP86 <i>Leptotrichia shahii</i>
SP145 <i>Leptotrichia hofstadii</i>	SP287 <i>Saccharibacteria</i> _(TM7)_[G-5]_bacterium_HMT_356	SP87 <i>Fusobacterium</i> sp._HMT_204
SP149 <i>Porphyromonas endodontalis</i>	SP289 <i>Streptococcus gordonii</i>	SP88 <i>Actinomyces</i> sp._HMT_897
SP154 <i>Prevotella oris</i>	SP29 <i>Enterobacter cloacae</i>	SP9 <i>Campylobacter showae</i>
SP162 <i>Fretibacterium fastidiosum</i>	SP294 <i>Neisseria flavescens</i>	SP92 <i>Prevotella intermedia</i>
SP164 <i>Solobacterium moorei</i>	SP295 <i>Saccharibacteria</i> _(TM7)_[G-4]_bacterium_HMT_355	SP95 <i>Streptococcus sanguinis</i>
SP165 <i>Saccharibacteria</i> _(TM7)_[G-1]_bacterium_HMT_348	SP296 <i>Neisseria sicca</i>	SP96 <i>Granulicatella adiacens</i>
SP167 <i>Peptoanaerobacter</i> _[Eubacterium]_yurii	SP297 <i>Cardiobacterium valvarum</i>	SP97 <i>Enterobacter cancerogenus</i>
SP17 <i>Porphyromonas pasteri</i>	SP3 <i>Fusobacterium nucleatum</i> _subsp._ <i>animalis</i>	SP98 <i>Treponema socranskii</i>
SP172 <i>Prevotella</i> sp._HMT_300	SP30 <i>Capnocytophaga gingivalis</i>	SPN105 <i>Lacrimispora xylanolytica</i> _nov_88.613%
SP176 <i>Leptotrichia wadei</i>	SP301 <i>Saccharibacteria</i> _(TM7)_[G-6]_bacterium_HMT_870	SPN108 <i>Porphyromonas</i> sp._HMT_284_nov_97.746%
SP179 <i>Selenomonas noxia</i>	SP310 <i>Parvimonas</i> sp._HMT_110	SPN122 <i>Prevotella</i> sp._HMT_305_nov_93.456%
SP18 <i>Porphyromonas catoniae</i>	SP313 <i>Peptidiphaga gingivicola</i>	SPN134 <i>Actinomyces israelii</i> _nov_96.838%
SP184 <i>Prevotella denticola</i>	SP32 <i>Alloprevotella tannerae</i>	SPN153 <i>Streptococcus sanguinis</i> _nov_97.782%
SP185 <i>Eikenella corrodens</i>	SP330 <i>Streptococcus oralis</i> _subsp._ <i>tigurinus</i> _clade_071	SPN8 <i>Bergeyella zoohelcum</i> _nov_93.004%
SP189 <i>Actinomyces johnsonii</i>	SP332 <i>Peptidiphaga</i> sp._HMT_183	SPP11 <i>Veillonella dispar</i> _parvula
SP19 <i>Prevotella melaninogenica</i>	SP334 <i>Streptococcus</i> sp._HMT_056	SPP15 <i>Serratia marcescens</i> _nematodiphila
SP190 <i>Abiotrophia defectiva</i>	SP34 <i>Bacteroidales</i> _[G-2]_bacterium_HMT_274	SPP21 <i>Fusobacterium nucleatum</i> _nucleatum_subsp._ <i>animalis</i>
SP191 <i>Streptococcus chosunense</i>	SP35 <i>Leptotrichia</i> sp._HMT_392	SPPN10 <i>Fusobacterium multispecies</i> _sppn10_3_nov_97.845%
SP192 <i>Streptococcus oralis</i> _subsp._ <i>dentisani</i> _clade_058	SP359 <i>Peptostreptococcaceae</i> _[XII][G-9]_[Eubacterium]_brachy	