

Species

SP1 <i>Staphylococcus saprophyticus</i>	SP8 <i>Streptococcus danieliae</i>	SPN220 <i>Duncaniella freteri_nov_93.974%</i>
SP11 <i>Illeibacterium valens</i>	SPN100 <i>Duncaniella freteri_nov_86.567%</i>	SPN230 <i>Duncaniella freteri_nov_94.151%</i>
SP17 <i>Bacteroides thetaiotaomicron</i>	SPN11 <i>Duncaniella freteri_nov_90.512%</i>	SPN241 <i>Alistipes senegalensis_nov_93.846%</i>
SP18 <i>Akkermansia muciniphila</i>	SPN110 <i>Dubosiella newyorkensis_nov_87.451%</i>	SPN250 <i>Duncaniella freteri_nov_93.585%</i>
SP19 <i>Staphylococcus ureilyticus</i>	SPN115 <i>Duncaniella freteri_nov_91.255%</i>	SPN30 <i>Duncaniella freteri_nov_88.476%</i>
SP2 <i>Ligilactobacillus murinus</i>	SPN125 <i>Hathewayia proteolytica_nov_83.768%</i>	SPN37 <i>Duncaniella freteri_nov_88.743%</i>
SP20 <i>Bifidobacterium pseudolongum</i>	SPN130 <i>Duncaniella freteri_nov_83.146%</i>	SPN50 <i>Duncaniella freteri_nov_87.079%</i>
SP26 <i>Sutterella sp._str._cont1.66</i>	SPN131 <i>Duncaniella freteri_nov_84.815%</i>	SPN57 <i>Duncaniella freteri_nov_85.661%</i>
SP28 <i>Propionibacterium acnes</i>	SPN132 <i>Duncaniella freteri_nov_87.500%</i>	SPN66 <i>Alistipes finegoldii_nov_93.690%</i>
SP3 <i>Streptococcus species1_MOT12</i>	SPN133 <i>Duncaniella freteri_nov_87.617%</i>	SPN73 <i>Duncaniella freteri_nov_87.896%</i>
SP32 <i>Acutalibacter muris</i>	SPN134 <i>Duncaniella freteri_nov_87.194%</i>	SPN82 <i>Alistipes senegalensis_nov_94.073%</i>
SP33 <i>Acinetobacter johnsonii</i>	SPN155 <i>Duncaniella freteri_nov_91.667%</i>	SPN93 <i>Erysipelatoclostridium sp._str._HGF2_nov_88.787%</i>
SP4 <i>Escherichia coli</i>	SPN193 <i>Gabonia massiliensis_nov_86.891%</i>	SPP2 <i>Escherichia_Shigella coli_flexneri_sonnei</i>
SP5 <i>Corynebacterium mastitidis</i>	SPN20 <i>Turicibacter sanguinis_nov_95.635%</i>	SPP4 <i>Cutibacterium_Propionibacterium acnes</i>
SP7 <i>Streptococcus thoraltensis</i>	SPN204 <i>Duncaniella freteri_nov_86.989%</i>	SPPN7 <i>multigenus multispecies_sppn7_2_nov_92.456%</i>