

k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Actinobacteria;o_Actinomycetales;f_Propionibacteriaceae;g_Propionibacterium;s_acnes
k_Bacteria;p_Chloroflexi;c_Chloroflexi;o_Herpetosiphonales;f_Herpetosiphonaceae;g_Herpetosiphon;s_aurantiacus
k_Bacteria;p_Cyanobacteria;c_NA;o_Chroococcales;f_NA;g_Gloeothoece;s_membranacea_nov_86.56%
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Bacilli;o_Bacillales;f_Bacillaceae;g_Bacillus;s_alkalisediminis_nov_97.59%
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Bacilli;o_Bacillales;f_Bacillaceae;g_Bacillus;s_cellulosilyticus_nov_97.60%
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Bacilli;o_Bacillales;f_Bacillaceae;g_Bacillus;s_galactosidilyticus_nov_97.97%
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Bacilli;o_Bacillales;f_Bacillaceae;g_Bacillus;s_multispecies_spp25_2
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Bacilli;o_Bacillales;f_Bacillaceae;g_Bacillus;s_multispecies_spp28_2
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Bacilli;o_Bacillales;f_Bacillaceae;g_Oceanobacillus;s_chironomi
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Bacilli;o_Bacillales;f_Bacillaceae;g_Oceanobacillus;s_chironomi_nov_97.97%
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Bacilli;o_Bacillales;f_Bacillaceae;g_Oceanobacillus;s_profundus
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Bacilli;o_Bacillales;f_Bacillaceae;g_Oceanobacillus;s_sojae
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Bacilli;o_Bacillales;f_Bacillaceae;g_Terribacillus;s_goriensis
k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Alphaproteobacteria;o_Caulobacterales;f_Caulobacteraceae;g_Brevundimonas;s_diminuta
k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Alphaproteobacteria;o_NA;f_NA;g_Candidatus_Puniceispirillum;s_Puniceispirillum_marinum_nov_90.85%
k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Alphaproteobacteria;o_Rhizobiales;f_Methylobacteriaceae;g_Methylobacterium;s_variabile
k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Betaproteobacteria;o_Burkholderiales;f_Oxalobacteraceae;g_Massilia;s_timonae
k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Gammaproteobacteria;o_Pseudomonadales;f_Moraxellaceae;g_Moraxella;s_osloensis
k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Gammaproteobacteria;o_Pseudomonadales;f_Pseudomonadaceae;g_Pseudomonas;s_aeruginosa