

- k\_Bacteria;p\_Actinobacteria;c\_Actinobacteria;o\_Actinomycetales;f\_Propionibacteriaceae;g\_Propionibacterium;s\_acnes
- k\_Bacteria;p\_Actinobacteria;c\_Actinobacteria;o\_Corynebacteriales;f\_Corynebacteriaceae;g\_Corynebacterium;s\_casei\_nov\_97.67%
- k\_Bacteria;p\_Cyanobacteria;c\_NA;o\_Chroococcales;f\_NA;g\_Gloeotheca;s\_membranacea\_nov\_86.56%
- k\_Bacteria;p\_Firmicutes;c\_Bacilli;o\_Bacillales;f\_Bacillaceae;g\_Bacillus;s\_galactosidilyticus
- 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\_Lysinibacillus;s\_chungkukjangi\_nov\_96.21%
- 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\_Terribacillus;s\_saccharophilus\_nov\_97.06%
- k\_Bacteria;p\_Firmicutes;c\_Bacilli;o\_Lactobacillales;f\_Aerococcaceae;g\_Facklamia;s\_tabacinasalis
- k\_Bacteria;p\_Firmicutes;c\_Bacilli;o\_Lactobacillales;f\_Carnobacteriaceae;g\_Atopostipes;s\_suicloacalis\_nov\_96.98%
- k\_Bacteria;p\_Firmicutes;c\_Bacilli;o\_Lactobacillales;f\_Carnobacteriaceae;g\_Desemzia;s\_incerta\_nov\_89.86%
- k\_Bacteria;p\_Firmicutes;c\_Bacilli;o\_Lactobacillales;f\_Carnobacteriaceae;g\_Desemzia;s\_incerta\_nov\_94.69%
- k\_Bacteria;p\_Firmicutes;c\_Bacilli;o\_Lactobacillales;f\_Carnobacteriaceae;g\_Desemzia;s\_incerta\_nov\_96.59%
- k\_Bacteria;p\_Proteobacteria;c\_Alphaproteobacteria;o\_Rhodobacterales;f\_Rhodobacteraceae;g\_Paracoccus;s\_siganidrum
- k\_Bacteria;p\_Proteobacteria;c\_Gammaproteobacteria;o\_Pseudomonadales;f\_Pseudomonadaceae;g\_Pseudomonas;s\_aeruginosa