

- k\_Bacteria;p\_Actinobacteria;c\_Actinobacteria;o\_Corynebacteriales;f\_Corynebacteriaceae;g\_Corynebacterium;s\_casei\_nov\_97.67%
- k\_Bacteria;p\_Actinobacteria;c\_Actinobacteria;o\_Corynebacteriales;f\_Corynebacteriaceae;g\_Corynebacterium;s\_halotolerans\_nov\_94.88%
- k\_Bacteria;p\_Actinobacteria;c\_Actinobacteria;o\_Corynebacteriales;f\_Corynebacteriaceae;g\_Corynebacterium;s\_stationis
- 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\_Lysinibacillus;s\_chungkukjangi\_nov\_96.21%
- k\_Bacteria;p\_Firmicutes;c\_Bacilli;o\_Bacillales;f\_Bacillaceae;g\_Lysinibacillus;s\_massiliensis\_nov\_97.38%
- k\_Bacteria;p\_Firmicutes;c\_Bacilli;o\_Bacillales;f\_Bacillaceae;g\_Lysinibacillus;s\_massiliensis\_nov\_97.99%
- k\_Bacteria;p\_Firmicutes;c\_Bacilli;o\_Bacillales;f\_Bacillaceae;g\_Lysinibacillus;s\_pakistanensis\_nov\_96.19%
- 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\_Planococcaceae;g\_Sporosarcina;s\_contaminans
- k\_Bacteria;p\_Firmicutes;c\_Bacilli;o\_Lactobacillales;f\_Aerococcaceae;g\_Facklamia;s\_tabacinasalis
- k\_Bacteria;p\_Firmicutes;c\_Bacilli;o\_Lactobacillales;f\_Aerococcaceae;g\_Facklamia;s\_tabacinasalis\_nov\_88.95%
- k\_Bacteria;p\_Firmicutes;c\_Bacilli;o\_Lactobacillales;f\_Carnobacteriaceae;g\_Atopostipes;s\_suicloacalis
- 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
- 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\_Gammaproteobacteria;o\_Xanthomonadales;f\_Xanthomonadaceae;g\_Lysobacter;s\_defluvii