

- k\_Bacteria;p\_Actinobacteria;c\_Actinobacteria;o\_Corynebacteriales;f\_Corynebacteriaceae;g\_Corynebacterium;s\_kroppenstedtii
- k\_Bacteria;p\_Actinobacteria;c\_Actinobacteria;o\_Micrococcales;f\_Micrococcaceae;g\_Kocuria;s\_rhizophila
- k\_Bacteria;p\_Firmicutes;c\_Bacilli;o\_Bacillales;f\_Bacillaceae;g\_Bacillus;s\_aerius
- k\_Bacteria;p\_Firmicutes;c\_Bacilli;o\_Bacillales;f\_Bacillaceae;g\_Bacillus;s\_clausii
- k\_Bacteria;p\_Firmicutes;c\_Bacilli;o\_Bacillales;f\_Bacillaceae;g\_Bacillus;s\_clausii\_nov\_96.01%
- k\_Bacteria;p\_Firmicutes;c\_Bacilli;o\_Bacillales;f\_Bacillaceae;g\_Bacillus;s\_licheniformis
- k\_Bacteria;p\_Firmicutes;c\_Bacilli;o\_Bacillales;f\_Bacillaceae;g\_Bacillus;s\_multispecies\_spp11\_4
- k\_Bacteria;p\_Firmicutes;c\_Bacilli;o\_Bacillales;f\_Bacillaceae;g\_Bacillus;s\_multispecies\_spp12\_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\_Bacillus;s\_pumilus
- k\_Bacteria;p\_Firmicutes;c\_Bacilli;o\_Lactobacillales;f\_Carnobacteriaceae;g\_Marinitactibacillus;s\_piezotolerans\_nov\_90.69%
- k\_Bacteria;p\_Firmicutes;c\_Bacilli;o\_Lactobacillales;f\_Carnobacteriaceae;g\_Marinitactibacillus;s\_piezotolerans\_nov\_90.91%
- k\_Bacteria;p\_Firmicutes;c\_Bacilli;o\_Lactobacillales;f\_Streptococcaceae;g\_Streptococcus;s\_oralis\_nov\_95.36%
- k\_Bacteria;p\_Firmicutes;c\_Bacilli;o\_Lactobacillales;f\_Streptococcaceae;g\_Streptococcus;s\_sanguinis\_nov\_96.39%
- k\_Bacteria;p\_Firmicutes;c\_multiclass;o\_Clostridiales;f\_Veillonellaceae;g\_Veillonella;s\_multispecies\_spp2\_2
- k\_Bacteria;p\_Proteobacteria;c\_Alphaproteobacteria;o\_Rhodobacterales;f\_Rhodobacteraceae;g\_Paracoccus;s\_siganidrum
- k\_Bacteria;p\_Proteobacteria;c\_Alphaproteobacteria;o\_Rhodobacterales;f\_Rhodobacteraceae;g\_Paracoccus;s\_siganidrum\_nov\_93.68%
- k\_Bacteria;p\_Proteobacteria;c\_Betaproteobacteria;o\_Neisseriales;f\_Neisseriaceae;g\_Neisseria;s\_multispecies\_spp7\_2
- k\_Bacteria;p\_Proteobacteria;c\_Gammaproteobacteria;o\_Pasteurellales;f\_Pasteurellaceae;g\_Aggregatibacter;s\_paraphrophilus\_nov\_95.61%