

- k\_Bacteria;p\_Actinobacteria;c\_Actinobacteria;o\_Actinomycetales;f\_Propionibacteriaceae;g\_Propionibacterium
- k\_Bacteria;p\_Actinobacteria;c\_Actinobacteria;o\_Corynebacteriales;f\_Corynebacteriaceae;g\_Corynebacterium
- k\_Bacteria;p\_Cyanobacteria;c\_NA;o\_Chroococcales;f\_NA;g\_Gloeothoece
- k\_Bacteria;p\_Firmicutes;c\_Bacilli;o\_Bacillales;f\_Bacillaceae;g\_Bacillus
- k\_Bacteria;p\_Firmicutes;c\_Bacilli;o\_Bacillales;f\_Bacillaceae;g\_Lysinibacillus
- k\_Bacteria;p\_Firmicutes;c\_Bacilli;o\_Bacillales;f\_Bacillaceae;g\_Oceanobacillus
- k\_Bacteria;p\_Firmicutes;c\_Bacilli;o\_Bacillales;f\_Bacillaceae;g\_Terribacillus
- k\_Bacteria;p\_Firmicutes;c\_Bacilli;o\_Bacillales;f\_Paenibacillaceae;g\_Paenibacillus
- k\_Bacteria;p\_Firmicutes;c\_Bacilli;o\_Lactobacillales;f\_Aerococcaceae;g\_Facklamia
- k\_Bacteria;p\_Firmicutes;c\_Bacilli;o\_Lactobacillales;f\_Carnobacteriaceae;g\_Atopostipes
- k\_Bacteria;p\_Firmicutes;c\_Bacilli;o\_Lactobacillales;f\_Carnobacteriaceae;g\_Desemzia
- k\_Bacteria;p\_Proteobacteria;c\_Alphaproteobacteria;o\_NA;f\_NA;g\_Candidatus Puniceispirillum
- k\_Bacteria;p\_Proteobacteria;c\_Alphaproteobacteria;o\_Rhizobiales;f\_Bradyrhizobiaceae;g\_Bradyrhizobium
- k\_Bacteria;p\_Proteobacteria;c\_Alphaproteobacteria;o\_Rhizobiales;f\_Methylobacteriaceae;g\_Methylobacterium
- k\_Bacteria;p\_Proteobacteria;c\_Alphaproteobacteria;o\_Sphingomonadales;f\_Sphingomonadaceae;g\_Sphingomonas
- k\_Bacteria;p\_Proteobacteria;c\_Betaproteobacteria;o\_Burkholderiales;f\_Oxalobacteraceae;g\_Massilia
- k\_Bacteria;p\_Proteobacteria;c\_Gammaproteobacteria;o\_Pseudomonadales;f\_Moraxellaceae;g\_Acinetobacter
- k\_Bacteria;p\_Proteobacteria;c\_Gammaproteobacteria;o\_Pseudomonadales;f\_Moraxellaceae;g\_Moraxella
- k\_Bacteria;p\_Proteobacteria;c\_Gammaproteobacteria;o\_Pseudomonadales;f\_Pseudomonadaceae;g\_Pseudomonas