

■ k\_Bacteria;p\_Actinobacteria;c\_Actinobacteria;o\_Actinomycetales;f\_Propionibacteriaceae;g\_Propionibacterium

■ k\_Bacteria;p\_Cyanobacteria;c\_NA;o\_Chroococcales;f\_NA;g\_Gloeothece

■ k\_Bacteria;p\_Firmicutes;c\_Bacilli;o\_Bacillales;f\_Bacillaceae;g\_Bacillus

■ k\_Bacteria;p\_Firmicutes;c\_Bacilli;o\_Bacillales;f\_Bacillaceae;g\_Geobacillus

■ k\_Bacteria;p\_Firmicutes;c\_Clostridia;o\_Clostridiales;f\_Ruminococcaceae;g\_Ruminococcaceae\_[G-2]

■ k\_Bacteria;p\_Proteobacteria;c\_Alphaproteobacteria;o\_Rhodobacterales;f\_Rhodobacteraceae;g\_Paracoccus

■ k\_Bacteria;p\_Proteobacteria;c\_Alphaproteobacteria;o\_Rhodobacterales;f\_Rhodobacteraceae;g\_multigenus

■ k\_Bacteria;p\_Proteobacteria;c\_Betaproteobacteria;o\_Burkholderiales;f\_Oxalobacteraceae;g\_Massilia

■ k\_Bacteria;p\_Proteobacteria;c\_Gammaproteobacteria;o\_Pseudomonadales;f\_Pseudomonadaceae;g\_Pseudomonas