

k\_Bacteria;p\_Actinobacteria;c\_Actinobacteria;o\_Corynebacteriales;f\_Corynebacteriaceae;g\_Corynebacterium  
k\_Bacteria;p\_Actinobacteria;c\_Actinobacteria;o\_Micrococcales;f\_Bogoriellaceae;g\_Oceanitalea  
k\_Bacteria;p\_Actinobacteria;c\_Actinobacteria;o\_Micrococcales;f\_Dermabacteraceae;g\_Brachy bacterium  
k\_Bacteria;p\_Actinobacteria;c\_Actinobacteria;o\_Micrococcales;f\_Micrococcaceae;g\_Enteractinococcus  
k\_Bacteria;p\_Bacteroidetes;c\_Sphingobacteriia;o\_Sphingobacteriales;f\_Sphingobacteriaceae;g\_Sphingobacterium  
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\_Ornithinibacillus  
k\_Bacteria;p\_Firmicutes;c\_Bacilli;o\_Bacillales;f\_Paenibacillaceae;g\_Paenibacillus  
k\_Bacteria;p\_Firmicutes;c\_Bacilli;o\_Bacillales;f\_Planococcaceae;g\_Sporosarcina  
k\_Bacteria;p\_Firmicutes;c\_Bacilli;o\_Bacillales;f\_Staphylococcaceae;g\_Staphylococcus  
k\_Bacteria;p\_Firmicutes;c\_Bacilli;o\_Lactobacillales;f\_Aerococcaceae;g\_Facklamia  
k\_Bacteria;p\_Firmicutes;c\_Bacilli;o\_Lactobacillales;f\_Carnobacteriaceae;g\_Atopococcus  
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\_Rhizobiales;f\_Brucellaceae;g\_Ochrobactrum  
k\_Bacteria;p\_Proteobacteria;c\_Gammaproteobacteria;o\_Pseudomonadales;f\_Pseudomonadaceae;g\_Pseudomonas  
k\_Bacteria;p\_Proteobacteria;c\_Gammaproteobacteria;o\_Xanthomonadales;f\_Xanthomonadaceae;g\_Lysobacter