

None;Other;Other;Other;Other

k_Bacteria;p_Acidobacteria;c_Acidobacteria;o_NA;f_NA

k_Bacteria;p_Acidobacteria;c_Holophagae;o_Holophagales;f_Holophagaceae

k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Acidimicrobiia;o_Acidimicrobiales;f_Acidimicrobiaceae

k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Actinobacteria;o_Bifidobacteriales;f_Bifidobacteriaceae

k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Actinobacteria;o_Corynebacteriales;f_Corynebacteriaceae

k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Actinobacteria;o_Corynebacteriales;f_Dietziaceae

k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Actinobacteria;o_Corynebacteriales;f_Nocardiaceae

k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Actinobacteria;o_Micrococcales;f_Cellulomonadaceae

k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Actinobacteria;o_Micrococcales;f_Dermabacteraceae

k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Actinobacteria;o_Micrococcales;f_Microbacteriaceae

k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Actinobacteria;o_Micrococcales;f_Micrococcaceae

k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Actinobacteria;o_Micromonosporales;f_Micromonosporaceae

k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Actinobacteria;o_Propionibacteriales;f_Propionibacteriaceae

k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Actinobacteria;o_Pseudonocardiales;f_Pseudonocardiaceae

k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Coriobacteriia;o_Coriobacteriales;f_Coriobacteriaceae

k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Thermoleophila;o_Gaiellales;f_NA

k_Bacteria;p_Bacteroidetes;c_Bacteroidia;o_Bacteroidales;f_Bacteroidaceae

k_Bacteria;p_Bacteroidetes;c_Bacteroidia;o_Bacteroidales;f_NA

k_Bacteria;p_Bacteroidetes;c_Bacteroidia;o_Bacteroidales;f_Porphyromonadaceae

k_Bacteria;p_Bacteroidetes;c_Bacteroidia;o_Bacteroidales;f_Prevotellaceae

k_Bacteria;p_Bacteroidetes;c_Cytophagia;o_Cytophagales;f_Cytophagaceae

k_Bacteria;p_Bacteroidetes;c_Sphingobacteriia;o_Sphingobacteriales;f_NA

k_Bacteria;p_Cyanobacteria;c_Chloroplast;o_NA;f_NA

k_Bacteria;p_Cyanobacteria;c_Chloroplast;o_Nannochloropsis salina;f_Nannochloropsis salina

k_Bacteria;p_Cyanobacteria;c_Chloroplast;o_Pinus wallichiana;f_Pinus wallichiana

k_Bacteria;p_Cyanobacteria;c_Cyanobacteria;o_NA;f_FamilyII

k_Bacteria;p_Cyanobacteria;c_Cyanobacteria;o_SubsectionI;f_FamilyI

k_Bacteria;p_Cyanobacteria;c_Melainabacteria;o_Gastranaerophilales;f_NA

k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Bacilli;o_Bacillales;f_Bacillaceae

k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Bacilli;o_Bacillales;f_Family XI

k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Bacilli;o_Bacillales;f_Planococcaceae

k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Bacilli;o_Bacillales;f_Staphylococcaceae

k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Bacilli;o_Lactobacillales;f_Aerococcaceae

k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Bacilli;o_Lactobacillales;f_Carnobacteriaceae

k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Bacilli;o_Lactobacillales;f_Enterococcaceae

k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Bacilli;o_Lactobacillales;f_Lactobacillaceae

k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Bacilli;o_Lactobacillales;f_Streptococcaceae

k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Christensenellaceae

k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Clostridiaceae

k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Defluviitaleaceae

k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Eubacteriaceae

k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Family XI

k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Family XIII

k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Lachnospiraceae

k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Peptococcaceae

k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Peptostreptococcaceae

k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Ruminococcaceae

k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Erysipelotrichia;o_Erysipelotrichales;f_Erysipelotrichaceae

k_Bacteria;p_Firmicutes;c_NA;o_NA;f_NA

k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Negativicutes;o_Selenomonadales;f_Veillonellaceae

k_Bacteria;p_Fusobacteria;c_Fusobacteriia;o_Fusobacteriales;f_Fusobacteriaceae

k_Bacteria;p_Planctomycetes;c_Planctomycetacia;o_Planctomycetales;f_Planctomycetaceae

k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Alphaproteobacteria;o_Rhizobiales;f_Bradyrhizobiaceae

k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Alphaproteobacteria;o_Rickettsiales;f_Mitochondria

k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Alphaproteobacteria;o_Sphingomonadales;f_Erythrobacteraceae

k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Alphaproteobacteria;o_Sphingomonadales;f_Sphingomonadaceae

k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Betaproteobacteria;o_Burkholderiales;f_Alcalignaceae

k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Betaproteobacteria;o_Burkholderiales;f_Comamonadaceae

k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Betaproteobacteria;o_Burkholderiales;f_Oxalobacteraceae

k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Betaproteobacteria;o_Neisseriales;f_Neisseriaceae

k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Deltaproteobacteria;o_Desulfovibrionales;f_Desulfovibrionaceae

k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Gammaproteobacteria;o_Chromatiales;f_Chromatiaceae

k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Gammaproteobacteria;o_Enterobacteriales;f_Enterobacteriaceae

k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Gammaproteobacteria;o_Orbales;f_Orbaceae

k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Gammaproteobacteria;o_Pasteurellales;f_Pasteurellaceae

k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Gammaproteobacteria;o_Pseudomonadales;f_Moraxellaceae

k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Gammaproteobacteria;o_Xanthomonadales;f_Xanthomonadaceae

k_Bacteria;p_Saccharibacteria;c_NA;o_NA;f_NA

k_Bacteria;p_Tenericutes;c_Mollicutes;o_NA;f_NA

k_Bacteria;p_Verrucomicrobia;c_Verrucomicrobiae;o_Verrucomicrobiales;f_Verrucomicrobiaceae