

None;Other;Other;Other;Other
k_Archaea;p_Euryarchaeota;c_Methanobacteria;o_Methanobacteriales;f_Methanobacteriaceae
k_Bacteria;p_Melainabacteria;c_NA;o_Gastranaerophilales;f_NA
k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Actinobacteria;o_Bifidobacteriales;f_Bifidobacteriaceae
k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Coriobacteriia;o_Coriobacteriales;f_Coriobacteriaceae
k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Coriobacteriia;o_Eggerthellales;f_Eggerthellaceae
k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Coriobacteriia;o_NA;f_NA
k_Bacteria;p_Bacteroidetes;c_Bacteroidia;o_Bacteroidales;f_Bacteroidaceae
k_Bacteria;p_Bacteroidetes;c_Bacteroidia;o_Bacteroidales;f_Barnesiellaceae
k_Bacteria;p_Bacteroidetes;c_Bacteroidia;o_Bacteroidales;f_NA
k_Bacteria;p_Bacteroidetes;c_Bacteroidia;o_Bacteroidales;f_Odoribacteraceae
k_Bacteria;p_Bacteroidetes;c_Bacteroidia;o_Bacteroidales;f_Prevotellaceae
k_Bacteria;p_Bacteroidetes;c_Bacteroidia;o_Bacteroidales;f_Rikenellaceae
k_Bacteria;p_Bacteroidetes;c_Bacteroidia;o_Bacteroidales;f_Tannerellaceae
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_Leuconostocaceae
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_Eubacteriaceae
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Family XIII
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Hungateiclostridiaceae
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Lachnospiraceae
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_NA
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_Negativicutes;o_Acidaminococcales;f_Acidaminococcaceae
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Negativicutes;o_Selenomonadales;f_Selenomonadaceae
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Negativicutes;o_Veillonellales;f_Veillonellaceae
k_Bacteria;p_Lentisphaerae;c_Lentisphaeria;o_Victivallales;f_Victivallaceae
k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Alphaproteobacteria;o_Rhodospirillales;f_Rhodospirillaceae
k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Betaproteobacteria;o_Burkholderiales;f_Oxalobacteraceae
k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Betaproteobacteria;o_Burkholderiales;f_Sutterellaceae
k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Deltaproteobacteria;o_Desulfovibrionales;f_Desulfovibrionaceae
k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Gammaproteobacteria;o_Aeromonadales;f_Succinivibrionaceae
k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Gammaproteobacteria;o_Enterobacteriales;f_Enterobacteriaceae
k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Gammaproteobacteria;o_Pasteurellales;f_Pasteurellaceae
k_Bacteria;p_Synergistetes;c_Synergistia;o_Synergistales;f_Synergistaceae
k_Bacteria;p_Tenericutes;c_Mollicutes;o_Anaeroplasmatales;f_Anaeroplasmataceae
k_Bacteria;p_Tenericutes;c_Mollicutes;o_NA;f_NA
k_Bacteria;p_Verrucomicrobia;c_Verrucomicrobiae;o_Verrucomicrobiales;f_Akkermansiaceae