

k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Actinobacteria;o_Actinomycetales;f_Actinomycetaceae
k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Actinobacteria;o_Actinomycetales;f_Actinomycetales_[F]
k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Actinobacteria;o_Actinomycetales;f_Corynebacteriaceae
k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Actinobacteria;o_Actinomycetales;f_Micrococcaceae
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_Micrococcales;f_Micrococcaceae
k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Coriobacteriia;o_Coriobacteriales;f_Atopobiaceae
k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Coriobacteriia;o_Coriobacteriales;f_Coriobacteriaceae
k_Bacteria;p_Bacteroidetes;c_Bacteroides;o_Bacteroidales;f_Porphyrimonadaceae
k_Bacteria;p_Bacteroidetes;c_Bacteroides;o_Bacteroidales;f_Prevotellaceae
k_Bacteria;p_Bacteroidetes;c_Bacteroidetes_[C-1];o_Bacteroidetes_[O-1];f_Bacteroidetes_[F-1]
k_Bacteria;p_Bacteroidetes;c_Bacteroidetes_[C-2];o_Bacteroidetes_[O-2];f_Bacteroidetes_[F-2]
k_Bacteria;p_Bacteroidetes;c_Bacteroidia;o_Bacteroidales;f_Bacteroidaceae
k_Bacteria;p_Bacteroidetes;c_Bacteroidia;o_Bacteroidales;f_Bacteroidales_[F-2]
k_Bacteria;p_Bacteroidetes;c_Bacteroidia;o_Bacteroidales;f_NA
k_Bacteria;p_Bacteroidetes;c_Bacteroidia;o_Bacteroidales;f_Porphyrimonadaceae
k_Bacteria;p_Bacteroidetes;c_Bacteroidia;o_Bacteroidales;f_Prevotellaceae
k_Bacteria;p_Bacteroidetes;c_Flavobacteriia;o_Flavobacteriales;f_Flavobacteriaceae
k_Bacteria;p_Chloroflexi;c_Anaerolineae;o_Anaerolineales;f_Anaerolineaceae
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Bacilli;o_Bacillales;f_Gemellaceae
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Bacilli;o_Bacillales;f_NA
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_Clostridiaceae
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Clostridiales_[F]
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Eubacteriaceae
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Lachnospiraceae
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Lachnospiraceae[14]
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Lachnospiraceae_[XIV]
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Lachnospiraceae_[XIVa]
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Peptococcaceae
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Peptoniphilaceae
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Peptostreptococcaceae
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Peptostreptococcaceae_[XIII]
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Peptostreptococcaceae_[XI]
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Ruminococcaceae
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Veillonellaceae
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_multifamily
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Erysipelotrichi;o_Erysipelotrichales;f_Erysipelotrichaceae
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Erysipelotrichia;o_Erysipelotrichales;f_Erysipelotrichaceae
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Firmicutes_[C];o_Firmicutes_[O];f_Firmicutes_[F]
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Negativicutes;o_Selenomonadales;f_Selenomonadaceae
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Negativicutes;o_Selenomonadales;f_Veillonellaceae
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Negativicutes;o_Veillonellales;f_Veillonellaceae
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Tissierellia;o_Tissierellales;f_Peptoniphilaceae
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_multiclass;o_Clostridiales;f_Veillonellaceae
k_Bacteria;p_Fusobacteria;c_Fusobacteriia;o_Fusobacteria_[O];f_Fusobacteria_[F]
k_Bacteria;p_Fusobacteria;c_Fusobacteriia;o_Fusobacteriales;f_Fusobacteriaceae
k_Bacteria;p_Fusobacteria;c_Fusobacteriia;o_Fusobacteriales;f_Leptotrichiaceae
k_Bacteria;p_Gracilibacteria_(GN02);c_GN02_[C-1];o_GN02_[O-1];f_GN02_[F-1]
k_Bacteria;p_Gracilibacteria_(GN02);c_GN02_[C-2];o_GN02_[O-2];f_GN02_[F-2]
k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Betaproteobacteria;o_Burkholderiales;f_Burkholderiaceae
k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Betaproteobacteria;o_Burkholderiales;f_Comamonadaceae
k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Betaproteobacteria;o_Neisseriales;f_Neisseriaceae
k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Deltaproteobacteria;o_Desulfobacterales;f_Desulfobulbaceae
k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Epsilonproteobacteria;o_Campylobacterales;f_Campylobacteraceae
k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Gammaproteobacteria;o_Cardiobacteriales;f_Cardiobacteriaceae
k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Gammaproteobacteria;o_Enterobacteriales;f_Enterobacteriaceae
k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Gammaproteobacteria;o_Enterobacteriales;f_Enterobacteriaceae
k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Gammaproteobacteria;o_Pasteurellales;f_Pasteurellaceae
k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Gammaproteobacteria;o_multioorder;f_multifamily
k_Bacteria;p_SR1;c_SR1_[C-1];o_SR1_[O-1];f_SR1_[F-1]
k_Bacteria;p_Saccharibacteria(TM7);c_TM7_[C];o_TM7_[O];f_TM7_[F]
k_Bacteria;p_Saccharibacteria_(TM7);c_TM7_[C-1];o_TM7_[O-1];f_TM7_[F-1]
k_Bacteria;p_Saccharibacteria_(TM7);c_TM7_[C-1];o_TM7_[O-1];f_TM7_[F-2]
k_Bacteria;p_Spirochaetes;c_Spirochaetes;o_Spirochaetales;f_Spirochaetaceae
k_Bacteria;p_Spirochaetes;c_Spirochaetia;o_Spirochaetales;f_Spirochaetaceae
k_Bacteria;p_Synergistetes;c_Synergistia;o_Synergistales;f_Synergistaceae
k_Bacteria;p_Tenericutes;c_Mollicutes;o_Mycoplasmatales;f_Mycoplasmataceae
k_Plantae;p_Angiosperms;c_Magnoliids;o_Laurales;f_Calycanthaceae
k_Plantae;p_Angiosperms;c_Monocots;o_Poales;f_Poaceae