

k_Archaea;p_Euryarchaeota;c_Methanobacteria;o_Methanobacteriales;f_Methanobacteriaceae;g_Methanobrevibacter
k_Bacteria;p_Melainabacteria;c_NA;o_Gastranaerophilales;f_NA;g_NA
k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Actinobacteria;o_Bifidobacteriales;f_Bifidobacteriaceae;g_Bifidobacterium
k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Coriobacteriia;o_Coriobacteriales;f_Coriobacteriaceae;g_Collinsella
k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Coriobacteriia;o_Coriobacteriales;f_Coriobacteriaceae;g_NA
k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Coriobacteriia;o_Eggerthellales;f_Eggerthellaceae;g_Adlercreutzia
k_Bacteria;p_Bacteroidetes;c_Bacteroidia;o_Bacteroidales;f_Bacteroidaceae;g_Bacteroides
k_Bacteria;p_Bacteroidetes;c_Bacteroidia;o_Bacteroidales;f_Barnesiellaceae;g_Barnesiella
k_Bacteria;p_Bacteroidetes;c_Bacteroidia;o_Bacteroidales;f_Odoribacteraceae;g_Butyricimonas
k_Bacteria;p_Bacteroidetes;c_Bacteroidia;o_Bacteroidales;f_Odoribacteraceae;g_Odoribacter
k_Bacteria;p_Bacteroidetes;c_Bacteroidia;o_Bacteroidales;f_Rikenellaceae;g_Alistipes
k_Bacteria;p_Bacteroidetes;c_Bacteroidia;o_Bacteroidales;f_Tannerellaceae;g_Parabacteroides
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Bacilli;o_Lactobacillales;f_Streptococcaceae;g_Streptococcus
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Christensenellaceae;g_NA
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Clostridiaceae;g_Clostridium
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Eubacteriaceae;g_Eubacterium
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Hungateiclostridiaceae;g_Ruminiclostridium
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Lachnospiraceae;g_Anaerobutyricum
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Lachnospiraceae;g_Anaerostipes
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Lachnospiraceae;g_Blautia
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Lachnospiraceae;g_Coprococcus
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Lachnospiraceae;g_Dorea
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Lachnospiraceae;g_Fusicatenibacter
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Lachnospiraceae;g_Lachnoclostridium
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Lachnospiraceae;g_Lachnospira
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Lachnospiraceae;g_Marvinbryantia
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Lachnospiraceae;g_NA
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Lachnospiraceae;g_Roseburia
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_NA;g_NA
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Peptostreptococcaceae;g_Intestinibacter
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Peptostreptococcaceae;g_Romboutsia
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Peptostreptococcaceae;g_Terrisporobacter
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Ruminococcaceae;g_Faecalibacterium
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Ruminococcaceae;g_NA
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Ruminococcaceae;g_Ruminococcus
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Ruminococcaceae;g_Subdoligranulum
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Erysipelotrichia;o_Erysipelotrichales;f_Erysipelotrichaceae;g_Merdibacter
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Erysipelotrichia;o_Erysipelotrichales;f_Erysipelotrichaceae;g_NA
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Erysipelotrichia;o_Erysipelotrichales;f_Erysipelotrichaceae;g_Turicibacter
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Negativicutes;o_Acidaminococcales;f_Acidaminococcaceae;g_Phascolarctobacterium
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Negativicutes;o_Selenomonadales;f_Selenomonadaceae;g_Megamonas
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Negativicutes;o_Veillonellales;f_Veillonellaceae;g_Dialister
k_Bacteria;p_Lentisphaerae;c_Lentisphaeria;o_Victivallales;f_Victivallaceae;g_Victivallis
k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Alphaproteobacteria;o_Rhodospirillales;f_Rhodospirillaceae;g_Thalassospira
k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Betaproteobacteria;o_Burkholderiales;f_Sutterellaceae;g_Parasutterella
k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Betaproteobacteria;o_Burkholderiales;f_Sutterellaceae;g_Sutterella
k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Deltaproteobacteria;o_Desulfovibrionales;f_Desulfovibrionaceae;g_Bilophila
k_Bacteria;p_Tenericutes;c_Mollicutes;o_NA;f_NA;g_NA
k_Bacteria;p_Verrucomicrobia;c_Verrucomicrobiae;o_Verrucomicrobiales;f_Akkermansiaceae;g_Akkermansia