

Unassigned:Other:Other:Other:Other
k_Archaea:p_Euryarchaeota:c_Methanobacteria:o_Methanobacteriales:f_Methanobacteriaceae:g_Methanobrevibacter
k_Archaea:p_Euryarchaeota:c_Methanobacteria:o_Methanobacteriales:f_Methanobacteriaceae:g_Methanosphaera
k_Archaea:p_Euryarchaeota:c_Thermoplasma:o_E2:f_[Methanossilicococcae]g_vadinCA11
k_Bacteria:Other:Other:Other:Other
k_Bacteria:p_Actinobacteria:c_Actinobacteria:o_Actinomycetales:f_Actinomycetaceae:g_
k_Bacteria:p_Actinobacteria:c_Actinobacteria:o_Actinomycetales:f_Actinomycetaceae:g_Actinomycetes
k_Bacteria:p_Actinobacteria:c_Actinobacteria:o_Actinomycetales:f_Actinomycetaceae:g_Mobiluncus
k_Bacteria:p_Actinobacteria:c_Actinobacteria:o_Actinomycetales:f_Actinomycetaceae:g_Varibaculum
k_Bacteria:p_Actinobacteria:c_Actinobacteria:o_Actinomycetales:f_Corynebacteriaceae:g_Corynebacterium
k_Bacteria:p_Actinobacteria:c_Actinobacteria:o_Actinomycetales:f_Micrococaceae:g_Kocuria
k_Bacteria:p_Actinobacteria:c_Actinobacteria:o_Actinomycetales:f_Micrococaceae:g_Rothia
k_Bacteria:p_Actinobacteria:c_Actinobacteria:o_Actinomycetales:f_Mycobacteriaceae:g_Mycobacterium
k_Bacteria:p_Actinobacteria:c_Actinobacteria:o_Actinomycetales:f_Propionibacteriaceae:g_
k_Bacteria:p_Actinobacteria:c_Actinobacteria:o_Actinomycetales:f_Propionibacteriaceae:g_Propionibacterium
k_Bacteria:p_Actinobacteria:c_Actinobacteria:o_Bifidobacteriales:f_Bifidobacteriaceae:Other
k_Bacteria:p_Actinobacteria:c_Actinobacteria:o_Bifidobacteriales:f_Bifidobacteriaceae:g_
k_Bacteria:p_Actinobacteria:c_Actinobacteria:o_Bifidobacteriales:f_Bifidobacteriaceae:g_Bifidobacterium
k_Bacteria:p_Actinobacteria:c_Actinobacteria:o_Bifidobacteriales:f_Bifidobacteriaceae:g_Scardovia
k_Bacteria:p_Actinobacteria:c_Coribacteriales:f_Coribacteriaceae:Other
k_Bacteria:p_Actinobacteria:c_Coribacteriales:f_Coribacteriaceae:g_
k_Bacteria:p_Actinobacteria:c_Coribacteriales:o_Coribacteriales:f_Coribacteriaceae:g_Adlercreutzia
k_Bacteria:p_Actinobacteria:c_Coribacteriales:o_Coribacteriales:f_Coribacteriaceae:g_Collinsella
k_Bacteria:p_Actinobacteria:c_Coribacteriales:o_Coribacteriales:f_Coribacteriaceae:g_Eggerthella
k_Bacteria:p_Actinobacteria:c_Coribacteriales:o_Coribacteriales:f_Coribacteriaceae:g_Slackia
k_Bacteria:p_Bacteroidetes:c_Bacteroidia:o_Bacteroidales:Other:Other
k_Bacteria:p_Bacteroidetes:c_Bacteroidia:o_Bacteroidales:f_g_
k_Bacteria:p_Bacteroidetes:c_Bacteroidia:o_Bacteroidales:f_Bacteroidaceae:g_Bacteroides
k_Bacteria:p_Bacteroidetes:c_Bacteroidia:o_Bacteroidales:f_Porphyromonadaceae:g_Parabacteroides
k_Bacteria:p_Bacteroidetes:c_Bacteroidia:o_Bacteroidales:f_Porphyromonadaceae:g_Porphyromonas
k_Bacteria:p_Bacteroidetes:c_Bacteroidia:o_Bacteroidales:f_Prevotellaceae:g_Prevotella
k_Bacteria:p_Bacteroidetes:c_Bacteroidia:o_Bacteroidales:f_Rikenellaceae:Other
k_Bacteria:p_Bacteroidetes:c_Bacteroidia:o_Bacteroidales:f_Rikenellaceae:g_
k_Bacteria:p_Bacteroidetes:c_Bacteroidia:o_Bacteroidales:f_Rikenellaceae:g_AF12
k_Bacteria:p_Bacteroidetes:c_Bacteroidia:o_Bacteroidales:f_Rikenellaceae:g_Alistipes
k_Bacteria:p_Bacteroidetes:c_Bacteroidia:o_Bacteroidales:f_S24-7:g_
k_Bacteria:p_Bacteroidetes:c_Bacteroidia:o_Bacteroidales:f_[Barnesiellaceae]g_
k_Bacteria:p_Bacteroidetes:c_Bacteroidia:o_Bacteroidales:f_[Odoribacteraceae]g_Odoribacter
k_Bacteria:p_Bacteroidetes:c_Bacteroidia:o_Bacteroidales:f_[Paraprevotellaceae]g_Paraprevotella
k_Bacteria:p_Bacteroidetes:c_Bacteroidia:o_Bacteroidales:f_[Paraprevotellaceae]g_Paraprevotella
k_Bacteria:p_Bacteroidetes:c_Bacteroidia:o_Bacteroidales:f_[Prevotella]g_Prevotella
k_Bacteria:p_Bacteroidetes:c_Flavobacteriales:f_Flavobacteriaceae:g_Flavobacterium
k_Bacteria:p_Bacteroidetes:c_Sphingobacteriales:f_Sphingobacteriaceae:g_Pedobacter
k_Bacteria:p_Cyanobacteria:c_4C0d.2.o_Y52.f.g_
k_Bacteria:p_Cyanobacteria:c_Chloroplast.o_Streptophyta.f.g_
k_Bacteria:p_Cyanobacteria:c_Oscillatoriphyceidae.o_Oscillatoriales:f_Phormidaceae:g_
k_Bacteria:p_Firmicutes:Other:Other:Other:Other
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Bacilli:Other:Other:Other
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Bacilli:o_Bacillales:f_Planococaceae:g_
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Bacilli:o_Bacillales:f_Staphylococaceae:g_Staphylococcus
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Bacilli:o_Gemellales:f_Gemellaceae:Other
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Bacilli:o_Gemellales:f_Gemellaceae:g_
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Bacilli:o_Gemellales:f_Gemellaceae:g_Gemella
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Bacilli:o_Lactobacillales:Other:Other
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Bacilli:o_Lactobacillales:f_g_
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Bacilli:o_Lactobacillales:f_Carnobacteriaceae:g_Granulicatella
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Bacilli:o_Lactobacillales:f_Enterococaceae:Other
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Bacilli:o_Lactobacillales:f_Enterococaceae:g_Enterococcus
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Bacilli:o_Lactobacillales:f_Lactobacillaceae:Other
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Bacilli:o_Lactobacillales:f_Lactobacillaceae:g_
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Bacilli:o_Lactobacillales:f_Lactobacillaceae:g_Lactobacillus
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Bacilli:o_Lactobacillales:f_Lactobacillaceae:g_Pediococcus
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Bacilli:o_Lactobacillales:f_Leuconostocaceae:g_Leuconostoc
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Bacilli:o_Lactobacillales:f_Leuconostocaceae:g_Weissella
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Bacilli:o_Lactobacillales:f_Streptococaceae:Other
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Bacilli:o_Lactobacillales:f_Streptococaceae:g_Lactococcus
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Bacilli:o_Lactobacillales:f_Streptococaceae:g_Streptococcus
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Bacilli:o_Turicibacteriales:f_Turicibacteraceae:g_Turicibacter
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Clostridia:Other:Other:Other
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Clostridia:o_Clostridiales:Other:Other
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Clostridia:o_Clostridiales:f_g_
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Clostridia:o_Clostridiales:f_Christensenellaceae:g_
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Clostridia:o_Clostridiales:f_Christensenellaceae:g_Christensenella
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Clostridia:o_Clostridiales:f_Clostridiaceae:Other
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Clostridia:o_Clostridiales:f_Clostridiaceae:g_
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Clostridia:o_Clostridiales:f_Clostridiaceae:g_02d06
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Clostridia:o_Clostridiales:f_Clostridiaceae:g_Clostridium
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Clostridia:o_Clostridiales:f_Clostridiaceae:g_SMB53
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Clostridia:o_Clostridiales:f_Clostridiaceae:g_Sarcina
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Clostridia:o_Clostridiales:f_Dehalobacteriaceae:g_Dehalobacterium
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Clostridia:o_Clostridiales:f_ETOH8:g_
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Clostridia:o_Clostridiales:f_Eubacteriaceae:g_Eubacterium
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Clostridia:o_Clostridiales:f_Eubacteriaceae:g_Pseudoramibacter_Eubacterium
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Clostridia:o_Clostridiales:f_Lachnospiraceae:Other
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Clostridia:o_Clostridiales:f_Lachnospiraceae:g_
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Clostridia:o_Clostridiales:f_Lachnospiraceae:g_Anaerostipes
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Clostridia:o_Clostridiales:f_Lachnospiraceae:g_Blaustia
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Clostridia:o_Clostridiales:f_Lachnospiraceae:g_Coproccoccus
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Clostridia:o_Clostridiales:f_Lachnospiraceae:g_Dorea
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Clostridia:o_Clostridiales:f_Lachnospiraceae:g_Eupuliscium
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Clostridia:o_Clostridiales:f_Lachnospiraceae:g_Lachnobacterium
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Clostridia:o_Clostridiales:f_Lachnospiraceae:g_Lachnospira
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Clostridia:o_Clostridiales:f_Lachnospiraceae:g_Moryella
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Clostridia:o_Clostridiales:f_Lachnospiraceae:g_Oribacterium
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Clostridia:o_Clostridiales:f_Lachnospiraceae:g_Roseburia
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Clostridia:o_Clostridiales:f_Lachnospiraceae:g_[Ruminococcus]
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Clostridia:o_Clostridiales:f_Peptococaceae:g_Leuconostoc
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Clostridia:o_Clostridiales:f_Peptococaceae:g_Peptococcus
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Clostridia:o_Clostridiales:f_Peptococaceae:g_rc4-4
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Clostridia:o_Clostridiales:f_Peptostreptococaceae:Other
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Clostridia:o_Clostridiales:f_Peptostreptococaceae:g_Leuconostoc
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Clostridia:o_Clostridiales:f_Peptostreptococaceae:g_Peptostreptococcus
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Clostridia:o_Clostridiales:f_Ruminococaceae:Other
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Clostridia:o_Clostridiales:f_Ruminococaceae:g_Leuconostoc
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Clostridia:o_Clostridiales:f_Ruminococaceae:g_Anaerotruncus
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Clostridia:o_Clostridiales:f_Ruminococaceae:g_Faecalibacterium
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Clostridia:o_Clostridiales:f_Ruminococaceae:g_Oscillospira
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Clostridia:o_Clostridiales:f_Ruminococaceae:g_Ruminococcus
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Clostridia:o_Clostridiales:f_Syntrophomonadaceae:g_Syntrophomonas
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Clostridia:o_Clostridiales:f_Veillonellaceae:Other
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Clostridia:o_Clostridiales:f_Veillonellaceae:g_Leuconostoc
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Clostridia:o_Clostridiales:f_Veillonellaceae:g_Acidaminococcus
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Clostridia:o_Clostridiales:f_Veillonellaceae:g_Dialister
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Clostridia:o_Clostridiales:f_Veillonellaceae:g_Megamonas
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Clostridia:o_Clostridiales:f_Veillonellaceae:g_Megasphaera
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Clostridia:o_Clostridiales:f_Veillonellaceae:g_Mitsuokella
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Clostridia:o_Clostridiales:f_Veillonellaceae:g_Phascocartobacterium
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Clostridia:o_Clostridiales:f_Veillonellaceae:g_Selenomonas
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Clostridia:o_Clostridiales:f_Veillonellaceae:g_Veillonella
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Clostridia:o_Clostridiales:f_[Mogibacteriaceae]Other
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Clostridia:o_Clostridiales:f_[Mogibacteriaceae]g_Leuconostoc
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Clostridia:o_Clostridiales:f_[Mogibacteriaceae]g_Anaerovorax
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Clostridia:o_Clostridiales:f_[Mogibacteriaceae]g_Mogibacterium
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Clostridia:o_Clostridiales:f_[Tissierellaceae]g_Leuconostoc
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Clostridia:o_Clostridiales:f_[Tissierellaceae]g_1-68
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Clostridia:o_Clostridiales:f_[Tissierellaceae]g_Anaerococcus
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Clostridia:o_Clostridiales:f_[Tissierellaceae]g_Finegoldia
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Clostridia:o_Clostridiales:f_[Tissierellaceae]g_Parvimonas
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Clostridia:o_Clostridiales:f_[Tissierellaceae]g_Peptoniphilus
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Clostridia:o_Clostridiales:f_[Tissierellaceae]g_WAL_1855D
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Clostridia:o_Clostridiales:f_[Tissierellaceae]g_ph2
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Clostridia:o_SHA-98:f_g_Leuconostoc
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Erysipelotrichi:o_Erysipelotrichales:f_Erysipelotrichaceae:g_Leuconostoc
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Erysipelotrichi:o_Erysipelotrichales:f_Erysipelotrichaceae:g_Allobaculum
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Erysipelotrichi:o_Erysipelotrichales:f_Erysipelotrichaceae:g_Bulleidia
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Erysipelotrichi:o_Erysipelotrichales:f_Erysipelotrichaceae:g_Catenibacterium
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Erysipelotrichi:o_Erysipelotrichales:f_Erysipelotrichaceae:g_Clostridium
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Erysipelotrichi:o_Erysipelotrichales:f_Erysipelotrichaceae:g_Coprobacillus
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Erysipelotrichi:o_Erysipelotrichales:f_Erysipelotrichaceae:g_Holdemania
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Erysipelotrichi:o_Erysipelotrichales:f_Erysipelotrichaceae:g_RFN20
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Erysipelotrichi:o_Erysipelotrichales:f_Erysipelotrichaceae:g_[Eubacterium]
k_Bacteria:p_Firmicutes:c_Erysipelotrichi:o_Erysipelotrichales:f_Erysipelotrichaceae:g_cc_115
k_Bacteria:p_Fusobacteria:c_Fusobacteriales:f_Fusobacteriaceae:Other
k_Bacteria:p_Fusobacteria:c_Fusobacteriales:f_Fusobacteriaceae:g_Fusobacterium
k_Bacteria:p_Lentisphaerae:c_[Lentisphaeria]o_Victivallales:f_Victivallaceae:g_Leuconostoc
k_Bacteria:p_Proteobacteria:c_Alphaproteobacteria:o_f_g_Leuconostoc
k_Bacteria:p_Proteobacteria:c_Alphaproteobacteria:o_Caulobacteriales:f_Caulobacteraceae:g_Leuconostoc
k_Bacteria:p_Proteobacteria:c_Alphaproteobacteria:o_R32:f_g_Leuconostoc
k_Bacteria:p_Proteobacteria:c_Alphaproteobacteria:o_Rhizobiales:f_Hyphomicrobiaceae:Other
k_Bacteria:p_Proteobacteria:c_Alphaproteobacteria:o_Rhizobiales:f_Phylobacteriaceae:Other
k_Bacteria:p_Proteobacteria:c_Alphaproteobacteria:o_Rhizobiales:f_Rhizobiaceae:g_Leuconostoc
k_Bacteria:p_Proteobacteria:c_Alphaproteobacteria:o_Rhodobacteriales:f_Rhodobacteriaceae:g_Paracoccus
k_Bacteria:p_Proteobacteria:c_Alphaproteobacteria:o_Rhodobacteriales:f_Rhodobacteriaceae:g_Rubellimicrobium
k_Bacteria:p_Proteobacteria:c_Alphaproteobacteria:o_Rhodospirillales:f_Rhodospirillaceae:Other
k_Bacteria:p_Proteobacteria:c_Alphaproteobacteria:o_Rhodospirillales:f_Rhodospirillaceae:g_Azospirillum
k_Bacteria:p_Proteobacteria:c_Alphaproteobacteria:o_Rickettsiales:f_mitochondria:Other
k_Bacteria:p_Proteobacteria:c_Alphaproteobacteria:o_Sphingomonadales:f_Sphingomonadaceae:g_Leuconostoc
k_Bacteria:p_Proteobacteria:c_Alphaproteobacteria:o_Sphingomonadales:f_Sphingomonadaceae:g_Kaistobacter
k_Bacteria:p_Proteobacteria:c_Alphaproteobacteria:o_Sphingomonadales:f_Sphingomonadaceae:g_Sphingomonas
k_Bacteria:p_Proteobacteria:c_Betaproteobacteria:Other:Other:Other
k_Bacteria:p_Proteobacteria:c_Betaproteobacteria:o_Burkholderiales:f_g_Leuconostoc
k_Bacteria:p_Proteobacteria:c_Betaproteobacteria:o_Burkholderiales:f_Alcigenaceae:g_Sutterella
k_Bacteria:p_Proteobacteria:c_Betaproteobacteria:o_Burkholderiales:f_Burkholderiaceae:g_Burkholderia
k_Bacteria:p_Proteobacteria:c_Betaproteobacteria:o_Burkholderiales:f_Comamonadaceae:Other
k_Bacteria:p_Proteobacteria:c_Betaproteobacteria:o_Burkholderiales:f_Comamonadaceae:g_Leuconostoc
k_Bacteria:p_Proteobacteria:c_Betaproteobacteria:o_Burkholderiales:f_Comamonadaceae:g_Comamonas
k_Bacteria:p_Proteobacteria:c_Betaproteobacteria:o_Burkholderiales:f_Comamonadaceae:g_Limnobacter
k_Bacteria:p_Proteobacteria:c_Betaproteobacteria:o_Burkholderiales:f_Oxalobacteriaceae:Other
k_Bacteria:p_Proteobacteria:c_Betaproteobacteria:o_Burkholderiales:f_Oxalobacteriaceae:g_Leuconostoc
k_Bacteria:p_Proteobacteria:c_Betaproteobacteria:o_Burkholderiales:f_Oxalobacteriaceae:g_Anthrinobacterium
k_Bacteria:p_Proteobacteria:c_Betaproteobacteria:o_Burkholderiales:f_Oxalobacteriaceae:g_Oxalobacter
k_Bacteria:p_Proteobacteria:c_Betaproteobacteria:o_Rhodocyclales:f_Rhodocyclaceae:g_Azaarcus
k_Bacteria:p_Proteobacteria:c_Deltaproteobacteria:o_Desulfuovibrionales:f_Desulfuovibrionaceae:g_Leuconostoc
k_Bacteria:p_Proteobacteria:c_Deltaproteobacteria:o_Desulfuovibrionales:f_Desulfuovibrionaceae:g_Bilophila
k_Bacteria:p_Proteobacteria:c_Deltaproteobacteria:o_Desulfuovibrionales:f_Desulfuovibrionaceae:g_Desulfuovibrio
k_Bacteria:p_Proteobacteria:c_Epsilonproteobacteria:o_Campylobacteriales:f_Campylobacteraceae:g_Campylobacter
k_Bacteria:p_Proteobacteria:c_Gammaproteobacteria:o_Aeromonadales:f_Succinivibrionaceae:g_Leuconostoc
k_Bacteria:p_Proteobacteria:c_Gammaproteobacteria:o_Aeromonadales:f_Succinivibrionaceae:g_Succinivibrio
k_Bacteria:p_Proteobacteria:c_Gammaproteobacteria:o_Alteromonadales:f_Shewanellaceae:g_Shewanella
k_Bacteria:p_Proteobacteria:c_Gammaproteobacteria:o_Alteromonadales:f_[Chromatiaceae]g_Rheinheimera
k_Bacteria:p_Proteobacteria:c_Gammaproteobacteria:o_Cardiobacteriales:f_Cardiobacteriaceae:g_Cardiobacterium
k_Bacteria:p_Proteobacteria:c_Gammaproteobacteria:o_Enterobacteriales:f_Enterobacteriaceae:Other
k_Bacteria:p_Proteobacteria:c_Gammaproteobacteria:o_Enterobacteriales:f_Enterobacteriaceae:g_Citrobacter
k_Bacteria:p_Proteobacteria:c_Gammaproteobacteria:o_Enterobacteriales:f_Enterobacteriaceae:g_Erwinia
k_Bacteria:p_Proteobacteria:c_Gammaproteobacteria:o_Enterobacteriales:f_Enterobacteriaceae:g_Escherichia
k_Bacteria:p_Proteobacteria:c_Gammaproteobacteria:o_Enterobacteriales:f_Enterobacteriaceae:g_Klebsiella
k_Bacteria:p_Proteobacteria:c_Gammaproteobacteria:o_Enterobacteriales:f_Enterobacteriaceae:g_Proteus
k_Bacteria:p_Proteobacteria:c_Gammaproteobacteria:o_Enterobacteriales:f_Enterobacteriaceae:g_Trabulsiaella
k_Bacteria:p_Proteobacteria:c_Gammaproteobacteria:o_Oceanospirillales:f_Halomonadaceae:g_Leuconostoc
k_Bacteria:p_Proteobacteria:c_Gammaproteobacteria:o_Oceanospirillales:f_Halomonadaceae:g_Halomonas
k_Bacteria:p_Proteobacteria:c_Gammaproteobacteria:o_Pasteurellales:f_Pasteurellaceae:Other
k_Bacteria:p_Proteobacteria:c_Gammaproteobacteria:o_Pasteurellales:f_Pasteurellaceae:g_Leuconostoc
k_Bacteria:p_Proteobacteria:c_Gammaproteobacteria:o_Pasteurellales:f_Pasteurellaceae:g_Aggregatibacter
k_Bacteria:p_Proteobacteria:c_Gammaproteobacteria:o_Pasteurellales:f_Pasteurellaceae:g_Haemophilus
k_Bacteria:p_Proteobacteria:c_Gammaproteobacteria:o_Pseudomonadales:f_Moraxellaceae:g_Acinetobacter
k_Bacteria:p_Proteobacteria:c_Gammaproteobacteria:o_Pseudomonadales:f_Moraxellaceae:g_Eintradobacter
k_Bacteria:p_Proteobacteria:c_Gammaproteobacteria:o_Pseudomonadales:f_Pseudomonadaceae:g_Leuconostoc
k_Bacteria:p_Proteobacteria:c_Gammaproteobacteria:o_Pseudomonadales:f_Pseudomonadaceae:g_Pseudomonas
k_Bacteria:p_Proteobacteria:c_Gammaproteobacteria:o_Xanthomonadales:f_Xanthomonadaceae:g_Ysotobacter
k_Bacteria:p_Proteobacteria:c_Gammaproteobacteria:o_Xanthomonadales:f_Xanthomonadaceae:g_Stenotrophomonas
k_Bacteria:p_Synergistetes:c_Synergistia:o_Synergistales:f_Dethiosulfuovibrionaceae:g_Pyramidobacter
k_Bacteria:p_Synergistetes:c_Synergistia:o_Synergistales:f_Synergistaceae:Other
k_Bacteria:p_Synergistetes:c_Synergistia:o_Synergistales:f_Synergistaceae:g_Oclocibacillus
k_Bacteria:p_TM7c_TM7-3:o_f_g_Leuconostoc
k_Bacteria:p_TM7c_TM7-3:o_f_g_Leuconostoc
k_Bacteria:p_TM7c_TM7-3:o_CW040:f_g_Leuconostoc
k_Bacteria:p_TM7c_TM7-3:o_R025:f_Rs-045:g_Leuconostoc
k_Bacteria:p_Tenericutes:c_RF3:o_ML615:2B:f_g_Leuconostoc
k_Bacteria:p_Verrucomicrobia:c_Opisthokonta:f_[Cerasiococcae]f_g_Leuconostoc
k_Bacteria:p_Verrucomicrobia:c_Verrucomicrobiae:o_Verrucomicrobiales:f_Verrucomicrobiaceae:g_Akkermansia
k_Bacteria:p_[Thermi]:c_Deinococcio_Deinococcales:f_Deinococaceae:g_Deinococcus