

k_Bacteria.p_Fusobacteria.c_Fusobacteria.o_Fusobacteriales.f_Fusobacteriaceae.g_Fusobacterium
k_Bacteria.p_Actinobacteria.c_Actinobacteria.o_Actinomycetales.f_Actinomycetaceae.g_Actinobaculum
k_Bacteria.p_Actinobacteria.c_Actinobacteria.o_Actinomycetales.f_Actinomycetaceae.g_Actinomycetes
k_Bacteria.p_Actinobacteria.c_Actinobacteria.o_Actinomycetales.f_Corynebacteriaceae.g_Corynebacterium
k_Bacteria.p_Actinobacteria.c_Actinobacteria.o_Actinomycetales.f_Micrococcales.g_Kocuria
k_Bacteria.p_Actinobacteria.c_Actinobacteria.o_Actinomycetales.f_Micrococcales.g_Rothia
k_Bacteria.p_Actinobacteria.c_Actinobacteria.o_Actinomycetales.f_Propionibacteriaceae.g_Propionibacterium
k_Bacteria.p_Actinobacteria.c_Actinobacteria.o_Bifidobacteriales.f_Bifidobacteriaceae.g_Bifidobacterium
k_Bacteria.p_Actinobacteria.c_Actinobacteria.o_Bifidobacteriales.f_Bifidobacteriaceae.g_Parascardovia
k_Bacteria.p_Actinobacteria.c_Actinobacteria.o_Bifidobacteriales.f_Bifidobacteriaceae.g_Scardovia
k_Bacteria.p_Actinobacteria.c_Actinobacteria.o_Corynebacteriales.f_Corynebacteriaceae.g_Corynebacterium
k_Bacteria.p_Actinobacteria.c_Actinobacteria.o_Corynebacteriales.f_Gordoniaeae.g_Gordonia
k_Bacteria.p_Actinobacteria.c_Actinobacteria.o_Corynebacteriales.f_Nocardiaeae.g_Rhodococcus
k_Bacteria.p_Actinobacteria.c_Actinobacteria.o_Corynebacteriales.f_Nocardiaeae.g_multigenus
k_Bacteria.p_Actinobacteria.c_Actinobacteria.o_Micrococcales.f_Brevibacteriaceae.g_Brevibacterium
k_Bacteria.p_Actinobacteria.c_Actinobacteria.o_Micrococcales.f_Microbacteriaceae.g_Galbitalea
k_Bacteria.p_Actinobacteria.c_Actinobacteria.o_Micrococcales.f_Microbacteriaceae.g_Microbacterium
k_Bacteria.p_Actinobacteria.c_Actinobacteria.o_Micrococcales.f_Micrococcales.g_Rothia
k_Bacteria.p_Actinobacteria.c_Actinobacteria.o_Propionibacteriales.f_Nocardioideae.g_Nocardioides
k_Bacteria.p_Actinobacteria.c_Actinobacteria.o_Propionibacteriales.f_Propionibacteriaceae.g_Propionibacterium
k_Bacteria.p_Actinobacteria.c_Actinobacteria.o_multitorder.f_multifamily.g_multigenus
k_Bacteria.p_Actinobacteria.c_Coriobacteria.o_Coriobacteriales.f_Atopobiaceae.g_Atopobium
k_Bacteria.p_Actinobacteria.c_Coriobacteria.o_Coriobacteriales.f_Atopobiaceae.g_Olsenella
k_Bacteria.p_Actinobacteria.c_Coriobacteria.o_Coriobacteriales.f_Coriobacteriaceae.g_Atopobium
k_Bacteria.p_Actinobacteria.c_Coriobacteria.o_Coriobacteriales.f_Coriobacteriaceae.g_Collinsella
k_Bacteria.p_Actinobacteria.c_Coriobacteria.o_Coriobacteriales.f_Coriobacteriaceae.g_Cryptobacterium
k_Bacteria.p_Actinobacteria.c_Coriobacteria.o_Coriobacteriales.f_Coriobacteriaceae.g_Olsenella
k_Bacteria.p_Actinobacteria.c_Coriobacteria.o_multitorder.f_multifamily.g_multigenus
k_Bacteria.p_Bacteroidetes.c_Bacteroidetes.[C-1].o_Bacteroidetes.[C-1].f_Bacteroidetes.[F-1].g_Bacteroidetes.[G-3]
k_Bacteria.p_Bacteroidetes.c_Bacteroidetes.[C-1].o_Bacteroidetes.[C-1].f_Bacteroidetes.[F-1].g_Bacteroidetes.[G-7]
k_Bacteria.p_Bacteroidetes.c_Bacteroidia.o_Bacteroidales.f_Bacteroidaceae.g_Bacteroides
k_Bacteria.p_Bacteroidetes.c_Bacteroidia.o_Bacteroidales.f_Bacteroidales.[F-2].g_Bacteroidales.[G-2]
k_Bacteria.p_Bacteroidetes.c_Bacteroidia.o_Bacteroidales.f_Porphyrionadaceae.g_Barnesiella
k_Bacteria.p_Bacteroidetes.c_Bacteroidia.o_Bacteroidales.f_Porphyrionadaceae.g_Odonibacter
k_Bacteria.p_Bacteroidetes.c_Bacteroidia.o_Bacteroidales.f_Porphyrionadaceae.g_Parabacteroides
k_Bacteria.p_Bacteroidetes.c_Bacteroidia.o_Bacteroidales.f_Porphyrionadaceae.g_Porphyrionas
k_Bacteria.p_Bacteroidetes.c_Bacteroidia.o_Bacteroidales.f_Porphyrionadaceae.g_Tannerella
k_Bacteria.p_Bacteroidetes.c_Bacteroidia.o_Bacteroidales.f_Prevotellaceae.g_Alloprevotella
k_Bacteria.p_Bacteroidetes.c_Bacteroidia.o_Bacteroidales.f_Prevotellaceae.g_Prevotella
k_Bacteria.p_Bacteroidetes.c_Bacteroidia.o_Bacteroidales.f_Rikenellaceae.g_Alistipes
k_Bacteria.p_Bacteroidetes.c_Bacteroidia.o_Bacteroidales.f_Rikenellaceae.g_Rikenella
k_Bacteria.p_Bacteroidetes.c_Bacteroidia.o_Bacteroidales.f_Barnesiellaceae.g_Barnesiella
k_Bacteria.p_Bacteroidetes.c_Flavobacteria.o_Flavobacteriales.f_Flavobacteriaceae.g_Capnocytophaga
k_Bacteria.p_Bacteroidetes.c_Flavobacteria.o_Flavobacteriales.f_Flavobacteriaceae.g_Bergeyella
k_Bacteria.p_Bacteroidetes.c_Flavobacteria.o_Flavobacteriales.f_Flavobacteriaceae.g_Capnocytophaga
k_Bacteria.p_Bacteroidetes.c_Flavobacteria.o_Flavobacteriales.f_Flavobacteriaceae.g_Chryseobacterium
k_Bacteria.p_Bacteroidetes.c_Flavobacteria.o_Flavobacteriales.f_Flavobacteriaceae.g_Riemerella
k_Bacteria.p_Bacteroidetes.c_Flavobacteria.o_Flavobacteriales.f_Flavobacteriaceae.g_multigenus
k_Bacteria.p_Bacteroidetes.c_Sphingobacteria.o_Sphingobacteriales.f_Chitinophagaceae.g_Chitinophaga
k_Bacteria.p_Bacteroidetes.c_Sphingobacteria.o_Sphingobacteriales.f_Sphingobacteriaceae.g_Nubella
k_Bacteria.p_Bacteroidetes.c_Sphingobacteria.o_Sphingobacteriales.f_Sphingobacteriaceae.g_Sphingobacterium
k_Bacteria.p_Cyanobacteria.c_NA.o_Chroococcales.f_NA.g_Gloeotheca
k_Bacteria.p_Cyanobacteria.c_Synechococophycideae.f_Synechococcales.f_Synechococcales.g_Synechococcus
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Bacilli.o_Bacillales.f_Bacillaceae.g_Bacillus
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Bacilli.o_Bacillales.f_Bacillaceae.g_Lysinibacillus
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Bacilli.o_Bacillales.f_NA.g_Gemella
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Bacilli.o_Bacillales.f_Paenibacillaceae.g_Brevibacillus
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Bacilli.o_Bacillales.f_Staphylococcaceae.g_Gemella
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Bacilli.o_Bacillales.f_Staphylococcaceae.g_Staphylococcus
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Bacilli.o_Lactobacillales.f_Aerococcaceae.g_Abiotrophia
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Bacilli.o_Lactobacillales.f_Carnobacteriaceae.g_Agitococcus
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Bacilli.o_Lactobacillales.f_Carnobacteriaceae.g_Granulicatella
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Bacilli.o_Lactobacillales.f_Enterococcaceae.g_Enterococcus
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Bacilli.o_Lactobacillales.f_Lactobacillaceae.g_Lactobacillus
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Bacilli.o_Lactobacillales.f_Leuconostocaceae.g_Leuconostoc
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Bacilli.o_Lactobacillales.f_Streptococcaceae.g_Streptococcus
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_Lachnospiraceae.g_Agathobacter
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Clostridia.o_Clostridiales.f_Lachnospiraceae.g_Blaulia
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Clostridia.o_Clostridiales.f_Lachnospiraceae.g_Fusicatenibacter
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Clostridia.o_Clostridiales.f_Lachnospiraceae.g_Lachnoaerobaculum
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Clostridia.o_Clostridiales.f_Lachnospiraceae.g_Lachnoclostridium
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Clostridia.o_Clostridiales.f_Lachnospiraceae.g_Roseburia
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Clostridia.o_Clostridiales.f_Lachnospiraceae.g_Shuttleworthia
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Clostridia.o_Clostridiales.f_Lachnospiraceae.g_Tyzerella
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Clostridia.o_Clostridiales.f_Lachnospiraceae.[XIV].g_Catonella
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Clostridia.o_Clostridiales.f_Lachnospiraceae.[XIV].g_Lachnoaerobaculum
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Clostridia.o_Clostridiales.f_Lachnospiraceae.[XIV].g_Lachnospiraceae.[G-2]
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Clostridia.o_Clostridiales.f_Lachnospiraceae.[XIV].g_Lachnospiraceae.[G-3]
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Clostridia.o_Clostridiales.f_Lachnospiraceae.[XIV].g_Oribacterium
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Clostridia.o_Clostridiales.f_Lachnospiraceae.[XIV].g_Stomatobaculum
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Clostridia.o_Clostridiales.f_Lachnospiraceae.[XIVa].g_Blaulia
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Clostridia.o_Clostridiales.f_Lachnospiraceae.[XIVa].g_Coprococcus
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Clostridia.o_Clostridiales.f_Lachnospiraceae.[XIVa].g_Dorea
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Clostridia.o_Clostridiales.f_Lachnospiraceae.[XIVa].g_Lachnoclostridium
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Clostridia.o_Clostridiales.f_Oscillospiraceae.g_Oscillibacter
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Clostridia.o_Clostridiales.f_Peptostreptococcaceae.g_Romboutsia
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Clostridia.o_Clostridiales.f_Peptostreptococcaceae.[XII].g_Parvimonas
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Clostridia.o_Clostridiales.f_Peptostreptococcaceae.[XII].g_Mogibacterium
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Clostridia.o_Clostridiales.f_Peptostreptococcaceae.[XII].g_Peptostreptococcaceae.[XII][G-1]
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Clostridia.o_Clostridiales.f_Peptostreptococcaceae.[XII].g_Peptostreptococcaceae.[XII][G-9]
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Clostridia.o_Clostridiales.f_Peptostreptococcaceae.[XII].g_Peptostreptococcus
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Clostridia.o_Clostridiales.f_Ruminococcaceae.g_Faecalibacterium
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Clostridia.o_Clostridiales.f_Ruminococcaceae.g_Ruminoclostridium
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Clostridia.o_Clostridiales.f_Ruminococcaceae.g_Ruminococcaceae.[G-1]
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Clostridia.o_Clostridiales.f_Ruminococcaceae.g_Ruminococcaceae.[G-2]
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Clostridia.o_Clostridiales.f_Ruminococcaceae.g_Ruminococcus
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Clostridia.o_Clostridiales.f_Unclassified_Clostridiales.g_Flavonifractor
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Clostridia.o_Clostridiales.f_Veillonellaceae.g_Dialister
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Clostridia.o_Clostridiales.f_Veillonellaceae.g_Megaspheara
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Clostridia.o_Clostridiales.f_Veillonellaceae.g_Veillonella
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Clostridia.o_Clostridiales.f_Veillonellaceae.g_Veillonellaceae.[G-1]
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Clostridia.o_Clostridiales.f_multifamily.g_Lachnoaerobaculum
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Clostridia.o_Clostridiales.f_multifamily.g_Lachnoclostridium
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Clostridia.o_Clostridiales.f_multifamily.g_multigenus
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Erysipelotrichia.o_Erysipelotrichales.f_Erysipelotrichaceae.g_Holdemaniella
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Erysipelotrichia.o_Erysipelotrichales.f_Erysipelotrichaceae.g_Solobacterium
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Erysipelotrichia.o_Erysipelotrichales.f_Erysipelotrichaceae.g_unclassified_Erysipelotrichaceae
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Erysipelotrichia.o_Erysipelotrichales.f_Erysipelotrichaceae.g_Catenibacterium
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Erysipelotrichia.o_Erysipelotrichales.f_Erysipelotrichaceae.g_Erysipelatoclostridium
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Erysipelotrichia.o_Erysipelotrichales.f_Erysipelotrichaceae.g_Turicibacter
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Negativicutes.o_Selenomonadales.f_Acidaminococcaceae.g_Physalocarbacterium
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Negativicutes.o_Selenomonadales.f_Veillonellaceae.g_Anaeroglobus
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Negativicutes.o_Selenomonadales.f_Veillonellaceae.g_Dialister
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Negativicutes.o_Selenomonadales.f_Veillonellaceae.g_Mitsuokella
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Negativicutes.o_Selenomonadales.f_Veillonellaceae.g_Selenomonas
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Negativicutes.o_Selenomonadales.f_Veillonellaceae.g_Veillonella
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_Negativicutes.o_Selenomonadales.f_Veillonellaceae.g_Veillonellaceae.[G-1]
k_Bacteria.p_Firmicutes.c_multiclass.o_Selenomonadales.f_Veillonellaceae.g_Dialister
k_Bacteria.p_Fusobacteria.c_Fusobacteria.o_Fusobacteriales.f_Fusobacteriaceae.g_Fusobacterium
k_Bacteria.p_Fusobacteria.c_Fusobacteria.o_Fusobacteriales.f_Leptotrichiaceae.g_Leptotrichia
k_Bacteria.p_Fusobacteria.c_Fusobacteria.o_Fusobacteriales.f_Fusobacteriaceae.g_Fusobacterium
k_Bacteria.p_Fusobacteria.c_Fusobacteria.o_Fusobacteriales.f_Leptotrichiaceae.g_Leptotrichia
k_Bacteria.p_Gracilibacteria.[GN02].c_GN02.[C-1].o_GN02.[O-1].f_GN02.[F-1].g_GN02.[G-1]
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Alphaproteobacteria.o_Caulobacteriales.f_Caulobacteraceae.g_Brevundimonas
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Alphaproteobacteria.o_Rhizobiales.f_Bradyrhizobiaceae.g_Alfiya
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Alphaproteobacteria.o_Rhizobiales.f_Brucellaceae.g_Ochrobactrum
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Alphaproteobacteria.o_Rhizobiales.f_NA.g_Alsobacter
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Alphaproteobacteria.o_Rhizobiales.f_Phyllobacteriaceae.g_multigenus
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Alphaproteobacteria.o_Rhizobiales.f_Rhizobiaceae.g_multigenus
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Alphaproteobacteria.o_Rhizobiales.f_multifamily.g_multigenus
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Alphaproteobacteria.o_Rhodobacteriales.f_Rhodobacteriaceae.g_Amaricoccus
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Alphaproteobacteria.o_Sphingomonadales.f_Sphingomonadaceae.g_Sphingomonas
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Alphaproteobacteria.o_multitorder.f_multifamily.g_multigenus
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Betaproteobacteria.o_Burkholderiales.f_Alcaldigenaceae.g_Achromobacter
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Betaproteobacteria.o_Burkholderiales.f_Pigmentiphaga
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Betaproteobacteria.o_Burkholderiales.f_Burkholderiaceae.g_Cupriavidus
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Betaproteobacteria.o_Burkholderiales.f_Burkholderiaceae.g_Lautropia
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Betaproteobacteria.o_Burkholderiales.f_Burkholderiaceae.g_Polynucleobacter
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Betaproteobacteria.o_Burkholderiales.f_Comanonadaceae.g_Deltia
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Betaproteobacteria.o_Burkholderiales.f_Comanonadaceae.g_Leptothrix
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Betaproteobacteria.o_Burkholderiales.f_Comanonadaceae.g_Limnochobitans
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Betaproteobacteria.o_Burkholderiales.f_Comanonadaceae.g_Rhodoferrax
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Betaproteobacteria.o_Burkholderiales.f_Comanonadaceae.g_Variovorax
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Betaproteobacteria.o_Burkholderiales.f_Oxalobacteraceae.g_Cupriavidus
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Betaproteobacteria.o_Burkholderiales.f_Oxalobacteraceae.g_Herbaspirillum
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Betaproteobacteria.o_Burkholderiales.f_Ralstoniaceae.g_Ralstonia
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Betaproteobacteria.o_Burkholderiales.f_Sutterellaceae.g_Parasutterella
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Betaproteobacteria.o_Burkholderiales.f_multifamily.g_multigenus
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Betaproteobacteria.o_Neisseriales.f_Neisseriaceae.g_Bergeriella
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Betaproteobacteria.o_Neisseriales.f_Neisseriaceae.g_Eikenella
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Betaproteobacteria.o_Neisseriales.f_Neisseriaceae.g_Kingella
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Betaproteobacteria.o_Neisseriales.f_Neisseriaceae.g_Neisseria
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Betaproteobacteria.o_Neisseriales.f_Neisseriaceae.g_Unibruella
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Betaproteobacteria.o_multitorder.f_multifamily.g_multigenus
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Epsilonproteobacteria.o_Campylobacteriales.f_Campylobacteraceae.g_Campylobacter
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Gammaproteobacteria.o_Cardiobacteriales.f_Cardiobacteriaceae.g_Cardiobacterium
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Gammaproteobacteria.o_Enterobacteriales.f_Enterobacteriaceae.g_Citrobacter
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Gammaproteobacteria.o_Enterobacteriales.f_Enterobacteriaceae.g_Enterobacter
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Gammaproteobacteria.o_Enterobacteriales.f_Enterobacteriaceae.g_Erinwinia
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_NA
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Gammaproteobacteria.o_Enterobacteriales.f_Enterobacteriaceae.g_Pectobacterium
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Gammaproteobacteria.o_Enterobacteriales.f_Enterobacteriaceae.g_Pragia
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Gammaproteobacteria.o_Enterobacteriales.f_Enterobacteriaceae.g_Serratia
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Gammaproteobacteria.o_Enterobacteriales.f_Enterobacteriaceae.g_Yersinia
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Gammaproteobacteria.o_Enterobacteriales.f_Enterobacteriaceae.g_multigenus
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Gammaproteobacteria.o_Oceanospirillales.f_Halomonadaceae.g_Halomonas
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_Pseudomonadaceae.g_Pseudomonas
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Gammaproteobacteria.o_Vibrionales.f_Pseudalteromonadaceae.g_Vibrio
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Gammaproteobacteria.o_Xanthomonadales.f_Xanthomonadaceae.g_Stenotrophomonas
k_Bacteria.p_Proteobacteria.c_Gammaproteobacteria.o_Xanthomonadales.f_Xanthomonadaceae.g_Xanthomonas
k_Bacteria.p_Saccharibacteria.[TM7].c_TM7.[C-1].o_TM7.[O-1].f_TM7.[F-1].g_TM7.[G-3]
k_Bacteria.p_Saccharibacteria.[TM7].c_TM7.[C-1].o_TM7.[O-1].f_TM7.[F-1].g_TM7.[G-5]
k_Bacteria.p_Saccharibacteria.[TM7].c_TM7.[C-1].o_TM7.[O-1].f_TM7.[F-1].g_TM7.[G-6]
k_Bacteria.p_Saccharibacteria.[TM7].c_TM7.[C-1].o_TM7.[O-1].f_TM7.[F-2].g_TM7.[G-5]
k_Bacteria.p_Spirochaetes.c_Spirochaetia.o_Spirochaetales.f_Spirochaetaceae.g_Treponema
k_Bacteria.p_Synergistetes.c_Synergistia.o_Synergistales.f_Synergistaceae.g_Fretibacterium
k_Bacteria.p_Tenericutes.c_Mollicutes.o_Entomoplasmatales.f_Entomoplasmataceae.g_Entomoplasma
k_Bacteria.p_Tenericutes.c_Mollicutes.o_Mycoplasmatales.f_Mycoplasmataceae.g_Mycoplasma