



k__Bacteriota_c__Bacteriota_o__Bacteroidetes_f__Bacteroidia

k__Bacteriota_p__Tenericutes_c__Mollicutes_o__Anaplasmales_f__Anaplasma

k__Bacteriota_p__Verrucomicrobia_c__Opitutae_o__Ctenosocorales_f__Ctenosocoraceae

k__Bacteriota_p__Proteobacteria_c__Alphaproteobacteria_o__RF32_f__

k__Bacteriota_p__Lentisphaeria_c__Lentisphaeria_o__Vibrionales_f__Vibrionaceae

k__Bacteriota_p__Fusobacteriota_c__Betaproteobacteria_o__Burkholderia_f__Oxalobacteraceae

k__Bacteriota_p__Firmicutes_c__Clostridia_o__Clostridiales_f__EICH8

k__Bacteriota_p__Firmicutes_c__Clostridia_o__SHA-66_f__

k__Bacteriota_p__Cyanobacteria_c__AC94-2_o__Y52_f__

k__Bacteriota_p__Bacteroidetes_c__Bacteroidia_o__Bacteroidetes_f__S24-7

k__Bacteriota_p__Bacteroidetes_c__Bacteroidia_o__Bacteroidetes_f__Rikenellaceae

k__Bacteriota_p__Bacteroidetes_c__Bacteroidia_o__Bacteroidetes_f__Oribacteriales

k__Bacteriota_p__Bacteroidetes_c__Bacteroidia_o__Bacteroidetes_f__Bacteroidia

k__Bacteriota_p__Firmicutes_c__Clostridia_o__Clostridiales_f__Rumococcaceae

k__Bacteriota_p__Firmicutes_c__Clostridia_o__Clostridiales_f__

k__Bacteriota_p__Firmicutes_c__Clostridia_o__Clostridiales_f__Christensenellaceae

k__Bacteriota_p__Firmicutes_c__Clostridia_o__Clostridiales_f__Desulfatobacteraceae

k__Bacteriota_p__Tenericutes_c__Mollicutes_o__RF39_f__

k__Bacteriota_p__Tenericutes_c__RF3_o__M6151.26_f__

k__Bacteriota_p__Bacteroidetes_c__Bacteroidia_o__Bacteroidetes_f__Proteobacteraceae

k__Bacteriota_p__Firmicutes_c__Clostridia_o__Clostridiales_f__Rappoportaceae

k__Bacteriota_p__Firmicutes_c__Fusobacteriota_o__Fusobacteriales_f__Fusobacteriaceae

k__Bacteriota_p__Firmicutes_c__Clostridia_o__Clostridiales_f__Clostridaceae

k__Bacteriota_p__Firmicutes_c__Clostridia_o__Clostridiales_f__Lachnospiraceae

k__Bacteriota_p__Firmicutes_c__Clostridia_o__Clostridiales

k__Bacteriota_p__Verrucomicrobia_c__Verrucomicrobiales_o__Verrucomicrobiales_f__

k__Bacteriota_p__Firmicutes_c__Bacilli_o__Lactobacillales_f__Streptococcaceae

k__Bacteriota_p__Synergistetes_c__Synergistia_o__Synergistiales_f__Synergistaceae

k__Bacteriota_p__Actinobacteria_c__Coriobacteres_o__Coriobacteriales_f__Coriobacteraceae

k__Bacteriota_p__Firmicutes_c__Clostridia_o__Clostridiales_f__Bifidobacteriaceae

k__Bacteriota_p__Proteobacteria_c__Deltaproteobacteria_o__Desulfotomaculales_f__

k__Bacteriota_p__Actinobacteria_c__Actinobacteres_o__Bifidobacteriales_f__Bifidobacteriaceae

k__Bacteriota_p__Actinobacteria_c__Actinobacteriales_o__Actinomycetales_f__Propionibacteriaceae

k__Bacteriota_p__Firmicutes_c__Clostridia_o__Clostridiales_f__Thisservobacteraceae

k__Bacteriota_p__Proteobacteria_c__Epsilonproteobacteria_o__Carniymbacteriales

k__Bacteriota_p__Firmicutes_c__Clostridia_o__Clostridiales_f__Neopneumococcaceae

k__Bacteriota_p__Firmicutes_c__Bacilli_o__Turfichabacteriales_f__Turfichabacteraceae

k__Bacteriota_p__Firmicutes_c__Clostridia_o__Clostridiales_f__Valneulaceae

k__Bacteriota_p__Proteobacteria_c__Gammaproteobacteria_o__Enterobacteriales_f__

k__Bacteriota_p__Firmicutes_c__Bacilli_o__Lactobacillales_f__Lactobacillaceae

k__Bacteriota_p__Firmicutes_c__Bacilli_o__Lactobacillales_f__Enterococcaceae

k__Bacteriota_p__Proteobacteria_c__Gammaproteobacteria_o__Aeromonadales_f__

k__Bacteriota_p__Proteobacteria_c__Betaproteobacteria_o__Burkholderiales

k__Bacteriota_p__Bacteroidetes_c__Bacteroidia_o__Bacteroidetes_f__

k__Bacteriota_p__Proteobacteria_c__Alphaproteobacteria_o__f__

k__Bacteriota_p__Bacteroidetes_c__Bacteroidia_o__Bacteroidetes_f__Porphyromonadaceae

k__Bacteriota_p__Bacteroidetes_c__Bacteroidia_o__Bacteroidetes_f__Porphyromonadetes

k__Bacteriota_p__Bacteroidetes_c__Bacteroidia_o__Bacteroidetes

k__Bacteriota_p__Fusobacteriota_c__Fusobacteriales_o__Fusobacteriales_f__Fusobacteriaceae

k__Bacteriota_p__Proteobacteria_c__Betaproteobacteria_o__Burkholderiales_f__Alcaligenaceae

k__Bacteriota_p__Proteobacteria_c__Gammaproteobacteria_o__Pasteurellales_f__