

- k_Archaeop_Crenarchaeota_c_MCG_o
- k_Archaeop_Crenarchaeota_c_MCO_o
- k_Archaeop_Crenarchaeota_c_Thaumarchaeota_o_Nitrososphaerales
- k_Archaeop_Euryarchaeota_c_Haloarchaea_o_Halobacteriales
- k_Archaeop_Euryarchaeota_c_Methanocorribacteria_o_Methanocorribacterales
- k_Archaeop_Euryarchaeota_c_Methanohalobium_o_Methanohalobiales
- k_Archaeop_Euryarchaeota_c_Thermoplasmatales_F2
- k_Archaeop_Parvarchaeota_c_Parvarchaeo_WhC40-30
- k_Archaeop_Parvarchaeota_c_Parvarchaeo_WL1414
- k_Bacteria_p_AC1_c_o
- k_Bacteria_p_AC1_c_HDBW-VB69_o
- k_Bacteria_p_Acidobacteriacia_c_o
- k_Bacteria_p_Acidobacteriacia_c_Acidobacteriia_5-o
- k_Bacteria_p_Acidobacteriacia_c_Acidobacteriia_6-PBC015
- k_Bacteria_p_Acidobacteriacia_c_Acidobacteriia_6-CU21
- k_Bacteria_p_Acidobacteriacia_c_Acidobacteriia_6-III-152
- k_Bacteria_p_Acidobacteriacia_c_Acidobacteriia_6-Acrobacteriales
- k_Bacteria_p_Acidobacteriacia_c_AUS272_Ellin613
- k_Bacteria_p_Acidobacteriacia_c_Holophagae_o_Holophagales
- k_Bacteria_p_Acidobacteriacia_c_OS_KO_o
- k_Bacteria_p_Acidobacteriacia_c_PAUC377_o
- k_Bacteria_p_Acidobacteriacia_c_RH050_o
- k_Bacteria_p_Acidobacteriacia_c_S035_o
- k_Bacteria_p_Acidobacteriacia_c_Solibacteres_o_Solibacteriales
- k_Bacteria_p_Acidobacteriacia_c_Sva0725_o_Sva0725
- k_Bacteria_p_Acidobacteriacia_c_DMS272_Ellin613
- k_Bacteria_p_Acidobacteriacia_c_Holophaga_o_Holophagales
- k_Bacteria_p_Acidobacteriacia_c_Chloraciobacteriia_o_11-24
- k_Bacteria_p_Acidobacteriacia_c_Chloraciobacteriia_o_DS_100
- k_Bacteria_p_Acidobacteriacia_c_Chloraciobacteriia_o_PK29
- k_Bacteria_p_Acidobacteriacia_c_Chloraciobacteriia_o_RB41
- k_Bacteria_p_Acidobacteriacia_c_III-8-o_32-20
- k_Bacteria_p_Acidobacteriacia_c_III-8-o_DS-18
- k_Bacteria_p_Actinobacteriacia_c_Actinomadae_o_Actinidimicrobiales
- k_Bacteria_p_Actinobacteriacia_c_Actinobacteriia_o
- k_Bacteria_p_Actinobacteriacia_c_Actinobacteriia_o_Actinomycetales
- k_Bacteria_p_Actinobacteriacia_c_Actinobacteriia_o_Bifidobacteriales
- k_Bacteria_p_Actinobacteriacia_c_Actinobacteriia_o_Cytophagales
- k_Bacteria_p_Actinobacteriacia_c_Coriobacteriia_o_Coriobacteriales
- k_Bacteria_p_Actinobacteriacia_c_MB-A2-108-o
- k_Bacteria_p_Actinobacteriacia_c_MB-A2-1108_o_0319-T114
- k_Bacteria_p_Actinobacteriacia_c_Actinobacteriia_o_A33
- k_Bacteria_p_Actinobacteriacia_c_Actinobacteriia_o_Nitrospirillum_Nitrospirales
- k_Bacteria_p_Actinobacteriacia_c_OPB41-o
- k_Bacteria_p_Actinobacteriacia_c_Rubrobacteriia_o_Rubrobacteriales
- k_Bacteria_p_Actinobacteriacia_c_Thermoploceae_o_Galliales
- k_Bacteria_p_Actinobacteriacia_c_Anacardiorhizaria_o_Solirubrobacteriales
- k_Bacteria_p_Actinobacteriacia_c_Aquificae_o_Aquificales
- k_Bacteria_p_Armatimonadetes_c_0319-6E2-o
- k_Bacteria_p_Armatimonadetes_c_Armatimonadae_o_Armatimonadales
- k_Bacteria_p_Armatimonadetes_c_Armatimonadae_o_FWB8
- k_Bacteria_p_Armatimonadetes_c_Chthonomonades_o_Chthonomonadales
- k_Bacteria_p_Armatimonadetes_c_SHA-37-o
- k_Bacteria_p_Armatimonadetes_c_SHA176-o_R06
- k_Bacteria_p_Armatimonadetes_c_Armatimonadae_o_BB44
- k_Bacteria_p_Armatimonadetes_c_Frimriromonades_o_[Frimriromonadales]
- k_Bacteria_p_BBHC139_c_o
- k_Bacteria_p_BBHC139_c_PHR-1-o
- k_Bacteria_p_Bacteroidetes_c_Akermansia_DR33
- k_Bacteria_p_Bacteroidetes_c_DIT203to3_o
- k_Bacteria_p_Bacteroidetes_c_BME43-o
- k_Bacteria_p_Bacteroidetes_c_Bacteroidia_o_Bacteroidales
- k_Bacteria_p_Bacteroidetes_c_CNS22-o
- k_Bacteria_p_Bacteroidetes_c_Cytophagia_o_Cytophagales
- k_Bacteria_p_Bacteroidetes_c_Flavobacteriia_o_Flavobacteriales
- k_Bacteria_p_Bacteroidetes_c_Vspingibacteriia_o_Sphingobacteriales
- k_Bacteria_p_Bacteroidetes_c_SC2_1_BaC22-o
- k_Bacteria_p_Bacteroidetes_c_Caldithrix_o_Caldithricales
- k_Bacteria_p_Bacteroidetes_c_Saprospirae_o_[Saprospirales]
- k_Bacteria_p_Caldithrix_c_Caldithrix_o_Caldithricales
- k_Bacteria_p_Chlamydiae_c_Chlamydiaceae_o_Chlamydiales
- k_Bacteria_p_Chlamydiae_c_BS26-o_AB9
- k_Bacteria_p_Chlamydiae_c_BS26-o_C20
- k_Bacteria_p_Chlorobi_c_Ignavibacteriia_o_Ignavibacteriales
- k_Bacteria_p_Chlorobi_c_SJA28-o
- k_Bacteria_p_Chlorobi_c_SJA28-o
- k_Bacteria_p_Chloroflexi_c_Anarolineae_o
- k_Bacteria_p_Chloroflexi_c_Anarolineae_o_ADF26
- k_Bacteria_p_Chloroflexi_c_Anarolineae_o_CADlineales
- k_Bacteria_p_Chloroflexi_c_Anarolineae_o_SAR1031
- k_Bacteria_p_Chloroflexi_c_Anarolineae_o_GCA04
- k_Bacteria_p_Chloroflexi_c_Anarolineae_o_S39
- k_Bacteria_p_Chloroflexi_c_Anarolineae_o_HB4
- k_Bacteria_p_Chloroflexi_c_Anarolineae_o_WJ150
- k_Bacteria_p_Chloroflexi_c_Anarolineae_o_OVP512
- k_Bacteria_p_Chloroflexi_c_Chloroflexus_o_KW1781
- k_Bacteria_p_Chloroflexi_c_Chloroflexus_o_Chloroflexales
- k_Bacteria_p_Chloroflexi_c_Chloroflexus_o_Herpetosiphinales
- k_Bacteria_p_Chloroflexi_c_Dehalococcoides_o_Dehalococcoidales
- k_Bacteria_p_Chloroflexi_c_GD-65-136-o
- k_Bacteria_p_Chloroflexi_c_KCT11-o
- k_Bacteria_p_Chloroflexi_c_Ketodonabacteriia_o_Ketodonabacteriales
- k_Bacteria_p_Chloroflexi_c_Ketodonabacteriia_o_TK10
- k_Bacteria_p_Chloroflexi_c_SAR202-o
- k_Bacteria_p_Chloroflexi_c_TK10-o
- k_Bacteria_p_Chloroflexi_c_TK10-o_AUGB85
- k_Bacteria_p_Chloroflexi_c_TK10_o_BOT_WMSP1
- k_Bacteria_p_Chloroflexi_c_TK17-o
- k_Bacteria_p_Chloroflexi_c_TK17-o_mlei-48
- k_Bacteria_p_Chloroflexi_c_Thermomicrobiia_o_Sigmonadales
- k_Bacteria_p_Chloroflexi_c_Thermomicrobiia_o_Ellin61327
- k_Bacteria_p_Chloroflexi_c_Thermomicrobiia_o_GJ30-FG-CM45
- k_Bacteria_p_Chloroflexi_c_Thermomicrobiia_o_Sphaerobacteriales
- k_Bacteria_p_Chloroflexi_c_Thermobaculum_o_SB1031
- k_Bacteria_p_Chloroflexi_c_Thermobaculum_o_Thermobaculales
- k_Bacteria_p_Cyanobacteria_c_o
- k_Bacteria_p_Cyanobacteria_c_ACC02-2_o_ME11-12
- k_Bacteria_p_Cyanobacteria_c_ACC02-2_o_SM2109
- k_Bacteria_p_Cyanobacteria_c_ACC02-2_o_Y52
- k_Bacteria_p_Cyanobacteria_c_Chloroplast_o
- k_Bacteria_p_Cyanobacteria_c_Chloroplast_o_Cezcoza
- k_Bacteria_p_Cyanobacteria_c_Chloroplast_o_Chlorophyta
- k_Bacteria_p_Cyanobacteria_c_Chloroplast_o_Cryptophyta
- k_Bacteria_p_Cyanobacteria_c_Chloroplast_o_Euglenozoa
- k_Bacteria_p_Cyanobacteria_c_Chloroplast_o_Lophophytinae
- k_Bacteria_p_Cyanobacteria_c_Chloroplast_o_Rhodophyta
- k_Bacteria_p_Cyanobacteria_c_Chloroplast_o_Stromboliales
- k_Bacteria_p_Cyanobacteria_c_Chloroplast_o-Streptophyta
- k_Bacteria_p_Cyanobacteria_c_Gloeobacterophycidae_o_Gloeobacteriales
- k_Bacteria_p_Cyanobacteria_c_ML635-21-o
- k_Bacteria_p_Cyanobacteria_c_Nostocophycidae_o_Nostocales
- k_Bacteria_p_Cyanobacteria_c_Oscillatoriaceae_o_Oscillatoriales
- k_Bacteria_p_Cyanobacteria_c_Oscillatorophycidae_o_Chroococcales
- k_Bacteria_p_Cyanobacteria_c_Oscillatorophycidae_o_Oscillatoriales
- k_Bacteria_p_Cyanobacteria_c_Pseudococcophycidae_o_Pseudanabaenales
- k_Bacteria_p_Cyanobacteria_c_Pseudococcophycidae_o_Synechococcales
- k_Bacteria_p_Deferricobacteria_c_Deferricobacteres_o_Deferricobacteriales
- k_Bacteria_p_Elusimicrobia_c_Elusimicrobia_o_Elusimicrobiales
- k_Bacteria_p_Elusimicrobia_c_Elusimicrobia_o_FACB8
- k_Bacteria_p_Elusimicrobia_c_Endomicrobia_o_MD2894-B20
- k_Bacteria_p_Elusimicrobia_c_Endomicrobia_o
- k_Bacteria_p_FBP_c_o
- k_Bacteria_p_FCP426-o
- k_Bacteria_p_Fibrobacteres_c_BS-096-o
- k_Bacteria_p_Fibrobacteres_c_Fibrobacteriia_o_Z56010
- k_Bacteria_p_Fibrobacteres_c_Fibrobacteriia_o_Fibrobacteriales
- k_Bacteria_p_Fibrobacteres_c_TC3-o_TC3-1
- k_Bacteria_p_Firmicutes_c_Bacillo_o_Bacillales
- k_Bacteria_p_Firmicutes_c_Bacillo_o_Gemellales
- k_Bacteria_p_Firmicutes_c_Bacillo_o_Halplasmatales
- k_Bacteria_p_Firmicutes_c_Bacillo_o_Lactobacillales
- k_Bacteria_p_Firmicutes_c_Bacillo_o_Turicibacteriales
- k_Bacteria_p_Firmicutes_c_Clostridia_o
- k_Bacteria_p_Firmicutes_c_Clostridia_o_Clostridiales
- k_Bacteria_p_Firmicutes_c_Clostridia_o_MA08
- k_Bacteria_p_Firmicutes_c_Clostridia_o_Natronasporales
- k_Bacteria_p_Firmicutes_c_Clostridia_o_OTP54
- k_Bacteria_p_Firmicutes_c_Clostridia_o_SHA-98
- k_Bacteria_p_Firmicutes_c_Clostridia_o_Thermoanaerobacteriales
- k_Bacteria_p_Firmicutes_c_Erysipelotrichi_o_Erysipelotrichales
- k_Bacteria_p_Fusobacteriia_c_Fusobacteriia_o_Fusobacteriales
- k_Bacteria_p_GNO2_c_o
- k_Bacteria_p_GNO2_c_3BR-F-o
- k_Bacteria_p_GNO2_c_R01-5-o
- k_Bacteria_p_GNO4_c_o
- k_Bacteria_p_GNO4_c_GN15-o
- k_Bacteria_p_GNO4_c_MSB-SA5-o
- k_Bacteria_p_GPM1_c_o
- k_Bacteria_p_Gemmatimonadetes_c_Gemm-1-o
- k_Bacteria_p_Gemmatimonadetes_c_Gemm-2-o
- k_Bacteria_p_Gemmatimonadetes_c_Gemm-3-o
- k_Bacteria_p_Gemmatimonadetes_c_Gemm-4-o
- k_Bacteria_p_Gemmatimonadetes_c_Gemm-5-o
- k_Bacteria_p_Gemmatimonadetes_c_Gemmatimonadetes_o_C114
- k_Bacteria_p_Gemmatimonadetes_c_Gemmatimonadetes_o_GEM290
- k_Bacteria_p_Gemmatimonadetes_c_Gemmatimonadetes_o_Gemmatimonadales
- k_Bacteria_p_Gemmatimonadetes_c_Gemmatimonadetes_o_KDB-87
- k_Bacteria_p_Gemmatimonadetes_c_Gemmatimonadetes_o_M1423WL
- k_Bacteria_p_Lentisphaeria_c_[Lentisphaeria]_o_Lentisphaerales
- k_Bacteria_p_Lentisphaeria_c_[Lentisphaeria]_o_Vivalliales
- k_Bacteria_p_MV21_c_o
- k_Bacteria_p_MVS-104-c_o
- k_Bacteria_p_MKB19_c_TS8W08-o
- k_Bacteria_p_MKB19_c_Nitrospirila_o_Nitrospirales
- k_Bacteria_p_OD1_c_o