

Unassigned:Other:Other
K_Archaea.p_Crenarchaeota;c_MBG4.0_NRP-1
K_Archaea.p_Crenarchaeota;c_MCG.0_pGrC26
K_Archaea.p_Crenarchaeota;c_Thaumarchaeota;o_Cenarchaeales
K_Archaea.p_Crenarchaeota;c_Thaumarchaeota;o_Nitrososphaerales
K_Archaea.p_Crenarchaeota;c_Methanobacteria;o_Methanobacteriales
K_Archaea.p_Euryarchaeota;c_Methanomicrobia;o_Methanocellales
K_Archaea.p_Euryarchaeota;c_Methanomicrobia;o_Methanosarcinales
K_Archaea.p_Euryarchaeota;c_Thermoplasmata;o_F2
K_Archaea.p_Parvarchaeota;c_Micrarchaeota;o_Micrarchaeales
K_Archaea.p_Parvarchaeota;c_Parvarchaeota;o_WCHD3-30
K_Archaea.p_Parvarchaeota;c_Parvarchaeota;o_YLA114
K_Bacteria.p_Other:Other
K_Bacteria.p_c_o
K_Bacteria.p_AD3;c_ABS-6.0_
K_Bacteria.p_AD3;c_G37-AG-4.0_
K_Bacteria.p_Acidobacteria:Other:Other
K_Bacteria.p_Acidobacteria;c_o_
K_Bacteria.p_Acidobacteria;c_AT-s54.0_
K_Bacteria.p_Acidobacteria;c_Acidobacteria-5.0_
K_Bacteria.p_Acidobacteria;c_Acidobacteria-6.0_
K_Bacteria.p_Acidobacteria;c_Acidobacteria-6.0_BPC015
K_Bacteria.p_Acidobacteria;c_Acidobacteria-6.0_CCU21
K_Bacteria.p_Acidobacteria;c_Acidobacteria-6.0_iJil-15
K_Bacteria.p_Acidobacteria;c_Acidobacteria;o_Acidobacteriales
K_Bacteria.p_Acidobacteria;c_BPC102.0_
K_Bacteria.p_Acidobacteria;c_BPC102.0_B110
K_Bacteria.p_Acidobacteria;c_BPC102.0_MV5-40
K_Bacteria.p_Acidobacteria;c_DAO52.0_Elin6513
K_Bacteria.p_Acidobacteria;c_EC1113.0_
K_Bacteria.p_Acidobacteria;c_GAL08.0_
K_Bacteria.p_Acidobacteria;c_Holophagae;o_Holophagales
K_Bacteria.p_Acidobacteria;c_PAUC37.0_
K_Bacteria.p_Acidobacteria;c_RB25.0_
K_Bacteria.p_Acidobacteria;c_S035.0_
K_Bacteria.p_Acidobacteria;c_Solirbacterio;o_JH-WHS99
K_Bacteria.p_Acidobacteria;c_Solirbacteres;o_Solirbacteriales
K_Bacteria.p_Acidobacteria;c_Sva0725.0_Sva0725
K_Bacteria.p_Acidobacteria;c_TM1.0_
K_Bacteria.p_Acidobacteria;c_[Chloracidobacteria];Other
K_Bacteria.p_Acidobacteria;c_[Chloracidobacteria];o_
K_Bacteria.p_Acidobacteria;c_[Chloracidobacteria];o_11-24
K_Bacteria.p_Acidobacteria;c_[Chloracidobacteria];o_DS-100
K_Bacteria.p_Acidobacteria;c_[Chloracidobacteria];o_Elin7246
K_Bacteria.p_Acidobacteria;c_[Chloracidobacteria];o_PK29
K_Bacteria.p_Acidobacteria;c_[Chloracidobacteria];o_RB41
K_Bacteria.p_Acidobacteria;c_iJil-8.0_
K_Bacteria.p_Acidobacteria;c_iJil-8.0_32-20
K_Bacteria.p_Acidobacteria;c_iJil-8.0_DS-18
K_Bacteria.p_Acidobacteria;c_iJil-8.0_SJA-36
K_Bacteria.p_Actinobacteria:Other:Other
K_Bacteria.p_Actinobacteria;c_Acidimicrobia;o_Acidimicrobiales
K_Bacteria.p_Actinobacteria;c_Actinobacteria:Other
K_Bacteria.p_Actinobacteria;c_Actinobacteria;o_Actinomycetales
K_Bacteria.p_Actinobacteria;c_Actinobacteria;o_Bifidobacteriales
K_Bacteria.p_Actinobacteria;c_Actinobacteria;o_Micrococcales
K_Bacteria.p_Actinobacteria;c_Coriobacterio;o_Coriobacteriales
K_Bacteria.p_Actinobacteria;c_KIST-0101.0_
K_Bacteria.p_Actinobacteria;c_MB-A2-108.0_
K_Bacteria.p_Actinobacteria;c_MB-A2-108.0_0319-7114
K_Bacteria.p_Actinobacteria;c_Nitrilintropia;o_Euzebyales
K_Bacteria.p_Actinobacteria;c_OPB41.0_
K_Bacteria.p_Actinobacteria;c_Rubrobacteria;o_Rubrobacteriales
K_Bacteria.p_Actinobacteria;c_Thermoleophilae;Other
K_Bacteria.p_Actinobacteria;c_Thermoleophilae;o_Gailliales
K_Bacteria.p_Actinobacteria;c_Thermoleophilae;o_Solirubrobacteriales
K_Bacteria.p_Armatimonadetes;c_0319-6E2.0_
K_Bacteria.p_Armatimonadetes;c_Armatimonad.0_Armatimonadales
K_Bacteria.p_Armatimonadetes;c_Armatimonadia;o_FW68
K_Bacteria.p_Armatimonadetes;c_Chtonomonadetes;o_Chtonomonadales
K_Bacteria.p_Armatimonadetes;c_Chtonomonadetes;o_SJA-22
K_Bacteria.p_Armatimonadetes;c_OPB50.0_
K_Bacteria.p_Armatimonadetes;c_SHA-37.0_
K_Bacteria.p_Armatimonadetes;c_SJA-176.0_
K_Bacteria.p_Armatimonadetes;c_SJA-176.0_GAB-806
K_Bacteria.p_Armatimonadetes;c_SJA-176.0_RB046
K_Bacteria.p_Armatimonadetes;c_SJA-176.0_TP122
K_Bacteria.p_Armatimonadetes;c_[Fimbrimonadia];o_[Fimbrimonadales]
K_Bacteria.p_BH80-119;c_o_
K_Bacteria.p_BH80-119;c_o_042.0_
K_Bacteria.p_BRC1;c_PRR-11.0_
K_Bacteria.p_Bacteroidetes:Other:Other
K_Bacteria.p_Bacteroidetes;c_o_
K_Bacteria.p_Bacteroidetes;c_A120C1B3.0_
K_Bacteria.p_Bacteroidetes;c_BME43.0_
K_Bacteria.p_Bacteroidetes;c_Bacteroidia;o_Bacteroidales
K_Bacteria.p_Bacteroidetes;c_Cytophaga;o_Cytophagales
K_Bacteria.p_Bacteroidetes;c_Flavobacteria;o_Flavobacteriales
K_Bacteria.p_Bacteroidetes;c_SM1A07.0_
K_Bacteria.p_Bacteroidetes;c_Sphingobacterio;o_Sphingobacteriales
K_Bacteria.p_Bacteroidetes;c_VC2-1_Bac22.0_
K_Bacteria.p_Bacteroidetes;c_[Rhodothermi];o_[Rhodothermales]
K_Bacteria.p_Bacteroidetes;c_[Saprospirae];o_[Saprospirales]
K_Bacteria.p_Chlamydiae;c_Chlamydia:Other
K_Bacteria.p_Chlamydiae;c_Chlamydia;o_Chlamydiales
K_Bacteria.p_Chlorobi:Other:Other
K_Bacteria.p_Chlorobi;c_o_
K_Bacteria.p_Chlorobi;c_BSV26.0_AB9
K_Bacteria.p_Chlorobi;c_BSV26.0_PK329
K_Bacteria.p_Chlorobi;c_Ignavibacteria;o_Ignavibacteriales
K_Bacteria.p_Chlorobi;c_OPB56.0_
K_Bacteria.p_Chlorobi;c_SJA-28.0_
K_Bacteria.p_Chloroflexi:Other:Other
K_Bacteria.p_Chloroflexi;c_o_
K_Bacteria.p_Chloroflexi;c_Anaerolineae:Other
K_Bacteria.p_Chloroflexi;c_Anaerolineae;o_
K_Bacteria.p_Chloroflexi;c_Anaerolineae;o_A31
K_Bacteria.p_Chloroflexi;c_Anaerolineae;o_Anaerolineales
K_Bacteria.p_Chloroflexi;c_Anaerolineae;o_Andericuliniales
K_Bacteria.p_Chloroflexi;c_Anaerolineae;o_CFB-26
K_Bacteria.p_Chloroflexi;c_Anaerolineae;o_Caldilineales
K_Bacteria.p_Chloroflexi;c_Anaerolineae;o_DRC31
K_Bacteria.p_Chloroflexi;c_Anaerolineae;o_GCA004
K_Bacteria.p_Chloroflexi;c_Anaerolineae;o_H39
K_Bacteria.p_Chloroflexi;c_Anaerolineae;o_S0208
K_Bacteria.p_Chloroflexi;c_Anaerolineae;o_SBR1031
K_Bacteria.p_Chloroflexi;c_Anaerolineae;o_SJA-20
K_Bacteria.p_Chloroflexi;c_Anaerolineae;o_SJA-15
K_Bacteria.p_Chloroflexi;c_Anaerolineae;o_WCHB1-50
K_Bacteria.p_Chloroflexi;c_Anaerolineae;o_viv0512
K_Bacteria.p_Chloroflexi;c_Anaerolineae;o_pLW-97
K_Bacteria.p_Chloroflexi;c_C0119.0_
K_Bacteria.p_Chloroflexi;c_Chloroflexio_AKIW781
K_Bacteria.p_Chloroflexi;c_Chloroflexio_Chloroflexales
K_Bacteria.p_Chloroflexi;c_Chloroflexio_Herpetosiphonales
K_Bacteria.p_Chloroflexi;c_Chloroflexio_Roseiflexales
K_Bacteria.p_Chloroflexi;c_Elin629.0_
K_Bacteria.p_Chloroflexi;c_GIT-65-13.0_
K_Bacteria.p_Chloroflexi;c_Ktedonobacteria;o_
K_Bacteria.p_Chloroflexi;c_Ktedonobacteria;o_B12-WMSF1
K_Bacteria.p_Chloroflexi;c_Ktedonobacteria;o_Elev-1554
K_Bacteria.p_Chloroflexi;c_Ktedonobacteria;o_G330-KF-A59
K_Bacteria.p_Chloroflexi;c_Ktedonobacteria;o_Ktedonobacteriales
K_Bacteria.p_Chloroflexi;c_Ktedonobacteria;o_TK10
K_Bacteria.p_Chloroflexi;c_Ktedonobacteria;o_Thermogemmatissporales
K_Bacteria.p_Chloroflexi;c_P2-11E.0_
K_Bacteria.p_Chloroflexi;c_S085.0_
K_Bacteria.p_Chloroflexi;c_SAR202.0_
K_Bacteria.p_Chloroflexi;c_SJA-28.0_
K_Bacteria.p_Chloroflexi;c_TK10:Other
K_Bacteria.p_Chloroflexi;c_TK10.0_
K_Bacteria.p_Chloroflexi;c_TK10.0_AKYG85
K_Bacteria.p_Chloroflexi;c_TK10.0_B07-WMSF1
K_Bacteria.p_Chloroflexi;c_TK17.0_
K_Bacteria.p_Chloroflexi;c_TK17.0_mel-148
K_Bacteria.p_Chloroflexi;c_Thermomicrobia;o_
K_Bacteria.p_Chloroflexi;c_Thermomicrobia;o_AKYG1722
K_Bacteria.p_Chloroflexi;c_Thermomicrobia;o_Elin6537
K_Bacteria.p_Chloroflexi;c_Thermomicrobia;o_G330-KF-CM45
K_Bacteria.p_Cyanobacteria;c_o_
K_Bacteria.p_Cyanobacteria;c_4C0d-2.0_MLE1-12
K_Bacteria.p_Cyanobacteria;c_4C0d-2.0_SM1D11
K_Bacteria.p_Cyanobacteria;c_4C0d-2.0_SM1D19
K_Bacteria.p_Cyanobacteria;c_Chloroplast.0_
K_Bacteria.p_Cyanobacteria;c_Chloroplast.0_Chlorophyta
K_Bacteria.p_Cyanobacteria;c_Chloroplast.0_Streptophytes
K_Bacteria.p_Cyanobacteria;c_Chloroplast.0_Streptophyta
K_Bacteria.p_Cyanobacteria;c_ML639.21.0_
K_Bacteria.p_Cyanobacteria;c_Nostocophycidae;o_Nostocales
K_Bacteria.p_Cyanobacteria;c_Oscillatorophycidae;o_Chroococcales
K_Bacteria.p_Cyanobacteria;c_Oscillatorophycidae;o_Oscillatoriales
K_Bacteria.p_Cyanobacteria;c_Synechococcophycidae;o_Pseudanabaenales
K_Bacteria.p_Cyanobacteria;c_Synechococcophycidae;o_Synechococcales
K_Bacteria.p_Elusimicrobia;c_Elusimicrobia:Other
K_Bacteria.p_Elusimicrobia;c_Elusimicrobia;o_Elusimicrobiales
K_Bacteria.p_Elusimicrobia;c_Elusimicrobia;o_FAC88
K_Bacteria.p_Elusimicrobia;c_Elusimicrobia;o_ILB
K_Bacteria.p_Elusimicrobia;c_Elusimicrobia;o_MVP-88
K_Bacteria.p_Elusimicrobia;c_Endomicrobia;o_
K_Bacteria.p_FBP;c_o_
K_Bacteria.p_FCP426;c_o_
K_Bacteria.p_Fibrobacteres;c_Fibrobacterio;o_258d510
K_Bacteria.p_Fibrobacteres;c_Fibrobacterio;o_Ucp1540
K_Bacteria.p_Fibrobacteres;c_SBC2_2415.0_
K_Bacteria.p_Fibrobacteres;c_TG3.0_TG3-1
K_Bacteria.p_Firmicutes;c_Bacilli;o_Bacillales
K_Bacteria.p_Firmicutes;c_Bacilli;o_Gemellales
K_Bacteria.p_Firmicutes;c_Bacilli;o_Haloplasmales
K_Bacteria.p_Firmicutes;c_Bacilli;o_Lactobacillales
K_Bacteria.p_Firmicutes;c_Bacilli;o_Turicibacteriales
K_Bacteria.p_Firmicutes;c_Clostridia;o_
K_Bacteria.p_Firmicutes;c_Clostridia;o_BSA28-08
K_Bacteria.p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales
K_Bacteria.p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Halanaerobiales
K_Bacteria.p_Firmicutes;c_Clostridia;o_MBA08
K_Bacteria.p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Natranaerobiales
K_Bacteria.p_Firmicutes;c_Clostridia;o_OPB54
K_Bacteria.p_Firmicutes;c_Clostridia;o_SHA-98
K_Bacteria.p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Thermanaerobacteriales
K_Bacteria.p_Firmicutes;c_Erysipelotrichi.0_Erysipelotrichales
K_Bacteria.p_Fusobacteria;c_Fusobacterio;o_Fusobacteriales