

Unassigned;Other;Other
k_Bacteria;Other;Other
k_Bacteria;p_;c_
k_Bacteria;p_Acidobacteria;c_
k_Bacteria;p_Acidobacteria;c_AT-s2-57
k_Bacteria;p_Acidobacteria;c_Acidobacteria-5
k_Bacteria;p_Acidobacteria;c_Acidobacteria-6
k_Bacteria;p_Acidobacteria;c_BPC102
k_Bacteria;p_Acidobacteria;c_OS-K
k_Bacteria;p_Acidobacteria;c_RB25
k_Bacteria;p_Acidobacteria;c_Sva0725
k_Bacteria;p_Acidobacteria;c_[Chloracidobacteria]
k_Bacteria;p_Acidobacteria;c_iii1-8
k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Acidimicrobiia
k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Actinobacteria
k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_OPB41
k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Thermoleophilia
k_Bacteria;p_Bacteroidetes;c_Bacteroidia
k_Bacteria;p_Bacteroidetes;c_Cytophagia
k_Bacteria;p_Bacteroidetes;c_Flavobacteriia
k_Bacteria;p_Bacteroidetes;c_Sphingobacteriia
k_Bacteria;p_Bacteroidetes;c_[Rhodothermi]
k_Bacteria;p_Bacteroidetes;c_[Saprospirae]
k_Bacteria;p_Caldithrix;c_Caldithrixae
k_Bacteria;p_Chlorobi;c_
k_Bacteria;p_Chlorobi;c_BSV26
k_Bacteria;p_Chlorobi;c_Ignavibacteria
k_Bacteria;p_Chlorobi;c_OPB56
k_Bacteria;p_Chloroflexi;c_Anaerolineae
k_Bacteria;p_Chloroflexi;c_Dehalococcoidetes
k_Bacteria;p_Chloroflexi;c_Ellin6529
k_Bacteria;p_Chloroflexi;c_S085
k_Bacteria;p_Chloroflexi;c_TK17
k_Bacteria;p_Cyanobacteria;c_Chloroplast
k_Bacteria;p_Cyanobacteria;c_Synechococcophycideae
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Bacilli
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia
k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Erysipelotrichi
k_Bacteria;p_Fusobacteria;c_Fusobacteriia
k_Bacteria;p_GN02;c_3BR-5F
k_Bacteria;p_GN02;c_BB34
k_Bacteria;p_GN02;c_GKS2-174
k_Bacteria;p_GN02;c_GN07
k_Bacteria;p_GN04;c_GN15
k_Bacteria;p_Gemmatimonadetes;c_
k_Bacteria;p_Gemmatimonadetes;c_Gemm-1
k_Bacteria;p_Gemmatimonadetes;c_Gemm-2
k_Bacteria;p_Gemmatimonadetes;c_Gemm-4
k_Bacteria;p_Kazan-3B-28;c_
k_Bacteria;p_NKB19;c_
k_Bacteria;p_Nitrospirae;c_Nitrospira
k_Bacteria;p_OP11;c_OP11-3
k_Bacteria;p_OP3;c_PBS-25
k_Bacteria;p_OP8;c_
k_Bacteria;p_OP8;c_OP8_1
k_Bacteria;p_OP8;c_OP8_2
k_Bacteria;p_OP8;c_SAW1_B6
k_Bacteria;p_Planctomycetes;c_
k_Bacteria;p_Planctomycetes;c_028H05-P-BN-P5
k_Bacteria;p_Planctomycetes;c_C6
k_Bacteria;p_Planctomycetes;c_OM190
k_Bacteria;p_Planctomycetes;c_Phycisphaerae
k_Bacteria;p_Planctomycetes;c_Planctomycetia
k_Bacteria;p_Proteobacteria;Other
k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Alphaproteobacteria
k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Betaproteobacteria
k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Deltaproteobacteria
k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Epsilonproteobacteria
k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Gammaproteobacteria
k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_TA18
k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Zetaproteobacteria
k_Bacteria;p_SAR406;c_AB16
k_Bacteria;p_SBR1093;c_
k_Bacteria;p_SBR1093;c_EC214
k_Bacteria;p_SBR1093;c_VHS-B5-50
k_Bacteria;p_Spirochaetes;c_Spirochaetes
k_Bacteria;p_Spirochaetes;c_[Leptospirae]
k_Bacteria;p_TM6;c_SBRH58
k_Bacteria;p_TM7;c_
k_Bacteria;p_TM7;c_TM7-1
k_Bacteria;p_TM7;c_TM7-3
k_Bacteria;p_Tenericutes;c_Mollicutes
k_Bacteria;p_Verrucomicrobia;c_Opitutae
k_Bacteria;p_Verrucomicrobia;c_Verruco-5
k_Bacteria;p_Verrucomicrobia;c_Verrucomicrobiae
k_Bacteria;p_Verrucomicrobia;c_[Pedosphaerae]
k_Bacteria;p_WS2;c_SHA-109
k_Bacteria;p_WS3;c_PRR-12
k_Bacteria;p_WWE1;c_[Cloacamonae]