



- Lachnospiraceae_[XIV]
- Campylobacteraceae
- Selenomonadaceae
- Atopobiaceae
- Veillonellaceae
- Saccharibacteria_(TM7)_[F-2]
- Erysipelotrichaceae
- Coriobacteriaceae
- Ruminococcaceae
- Peptococcaceae
- Erysipelotrichaceae
- Comamonadaceae
- Desulfomicrobiaceae
- Mycoplasmataceae
- Desulfovibrionaceae
- Desulfobulbaceae
- Eubacteriaceae
- Bifidobacteriaceae
- Bacteroidetes_[F-1]
- Aerococcaceae
- Cardiobacteriaceae
- Lachnospiraceae
- Anaeroplasmataceae
- Muribaculaceae
- Lactobacillaceae
- Carnobacteriaceae
- Gemellaceae
- Propionibacteriaceae
- Bacteroidales_[F-2]
- Synergistaceae
- Sphingomonadaceae
- Peptoniphilaceae
- Saccharibacteria_(TM7)_[F-1]
- Flavobacteriaceae
- Veillonellaceae
- Pasteurellaceae
- Neisseriaceae
- Propionibacteriaceae
- Corynebacteriaceae
- Leptotrichiaceae
- Actinomycetaceae
- Treponemataceae
- Peptostreptococcaceae_[XI]
- Porphyromonadaceae
- Fusobacteriaceae
- Prevotellaceae
- Micrococcaceae
- Streptococcaceae
- Actinomycetaceae
- Burkholderiaceae

- F16861.S126
- F16861.S145
- F16861.S129
- F16861.S047
- F16861.S017
- F16861.S025
- F16861.S061
- F16861.S066
- F16861.S151
- F16861.S018
- F16861.S152
- F16861.S060
- F16861.S001
- F16861.S042
- F16861.S144
- F16861.S054
- F16861.S158
- F16861.S053
- F16861.S079
- F16861.S076
- F16861.S036
- F16861.S030
- F16861.S050
- F16861.S103
- F16861.S076
- F16861.S015
- F16861.S037
- F16861.S134
- F16861.S003
- F16861.S026
- F16861.S035
- F16861.S045
- F16861.S149
- F16861.S055
- F16861.S139
- F16861.S119
- F16861.S099
- F16861.S084
- F16861.S014
- F16861.S092
- F16861.S004
- F16861.S160

Samples

Family