



- Solobacterium
- Bergeyella
- Peptococcus
- Selenomonas
- Filifactor
- Bifidobacterium
- Saccharibacteria_(TM7)_[G-3]
- Lancefieldella
- Rothia
- Bacteroidales_[G-2]
- Lachnospiraceae_[G-2]
- Alloprevotella
- Peptostreptococcus
- Schaalia
- Actinomyces
- Prevotella
- Dialister
- Neisseria
- Ruminococcaceae_[G-1]
- Leptotrichia
- Eikenella
- Streptococcus
- Porphyromonas
- Lachnospiraceae_[G-3]
- Campylobacter
- Veillonella
- Fusobacterium
- Megasphaera
- Ruminococcaceae_[G-2]
- Haemophilus
- Lachnoanaerobaculum
- Tannerella
- Stomatobaculum
- Catonella
- Mogibacterium
- Capnocytophaga
- Gemella
- Saccharibacteria_(TM7)_[G-1]
- Absconditabacteria_(SR1)_[G-1]
- Granulicatella
- Mitsuokella
- Butyrivibrio
- Saccharibacteria_(TM7)_[G-6]
- Oribacterium
- Peptostreptococcaceae_[XII][G-1]
- Peptostreptococcaceae_[XII][G-7]
- Moraxella
- Parvimonas
- Peptostreptococcaceae_[XII][G-5]
- Treponema

F13027S001
F13027S003
F13027S005
F13027S010
F13027S011
F13027S012
F13027S038
F13027S050
F13027S052
F13027S054
F13027S078
F13027S080
F13027S081
F13027S085
F13027S087
F13027S112
F13027S115
F13027S125
F13027S019
F13027S021
F13027S023
F13027S028
F13027S029
F13027S030
F13027S056
F13027S068
F13027S070
F13027S072
F13027S096
F13027S098
F13027S099
F13027S103
F13027S105
F13027S130
F13027S133
F13027S143

Samples

Genus