



- Lachnoanaerobaculum
- Tannerella
- Saccharibacteria_(TM7)_[G-1]
- Campylobacter
- Cardiobacterium
- Peptoanaerobacter_Peptostreptococcaceae_[X][G-7]
- Ruminococcaceae_[G-2]
- Solobacterium
- Centipeda_Selenomonas
- Sphingomonas
- Stomatobaculum
- Eikenella_Neisseria
- Eikenella
- Lachnospiraceae_[G-3]
- Ottowia
- Absconditabacteria_(SR1)_[G-1]
- Enterococcus
- Oribacterium
- Megasphaera
- Ruminococcaceae_[G-1]
- Mesocricetibacter_Pasteurella_Rodentibacter
- Canicola_Haemophilus
- Aggregatibacter_Necropsobacter
- Saccharibacteria_(TM7)_[G-6]
- Moraxella
- Abiotrophia
- Schaalia
- Peptidiphaga
- Selenomonas
- Kingella
- Lautropia
- Kingella_Neisseria
- Actinomyces
- Corynebacterium
- Aggregatibacter
- Capnocytophaga
- Granulicatella
- Rothia
- Fusobacterium
- Bergeyella
- Porphyromonas
- Gemella
- Morococcus_Neisseria
- Leptotrichia
- Veillonella
- Prevotella
- Neisseria
- Alloprevotella
- Haemophilus
- Streptococcus

Group

- K Caries Free Saliva
- K Caries Saliva

SRP2_6656030
SRP2_6656037
SRP2_6656041
SRP2_6656043
SRP2_6656045
SRP2_6656047
SRP2_6656051
SRP2_6656053
SRP2_6656054
SRP2_6656057
SRP2_6656061
SRP2_6656062
SRP2_6656063
SRP2_6656065
SRP2_6656067
SRP2_6656069
SRP2_6656071
SRP2_6656072
SRP2_6656073
SRP2_6656074
SRP2_6656075
SRP2_6656076
SRP2_6656077
SRP2_6656078
SRP2_6656079
SRP2_6656080
SRP2_6656081
SRP2_6656082
SRP2_6656083
SRP2_6656084
SRP2_6656085
SRP2_6656086
SRP2_6656087
SRP2_6656088
SRP2_6656089
SRP2_6656090
SRP2_6656091
SRP2_6656092
SRP2_6656093
SRP2_6656094
SRP2_6656095
SRP2_6656096
SRP2_6656097
SRP2_6656098
SRP2_6656099
SRP2_6656100
SRP2_6656101
SRP2_6656102
SRP2_6656103
SRP2_6656104
SRP2_6656105
SRP2_6656106
SRP2_6656107
SRP2_6656108
SRP2_6656109
SRP2_6656110
SRP2_6656111
SRP2_6656112
SRP2_6656113
SRP2_6656114
SRP2_6656115
SRP2_6656116
SRP2_6656117
SRP2_6656118
SRP2_6656119
SRP2_6656120
SRP2_6656121

Samples

Genus