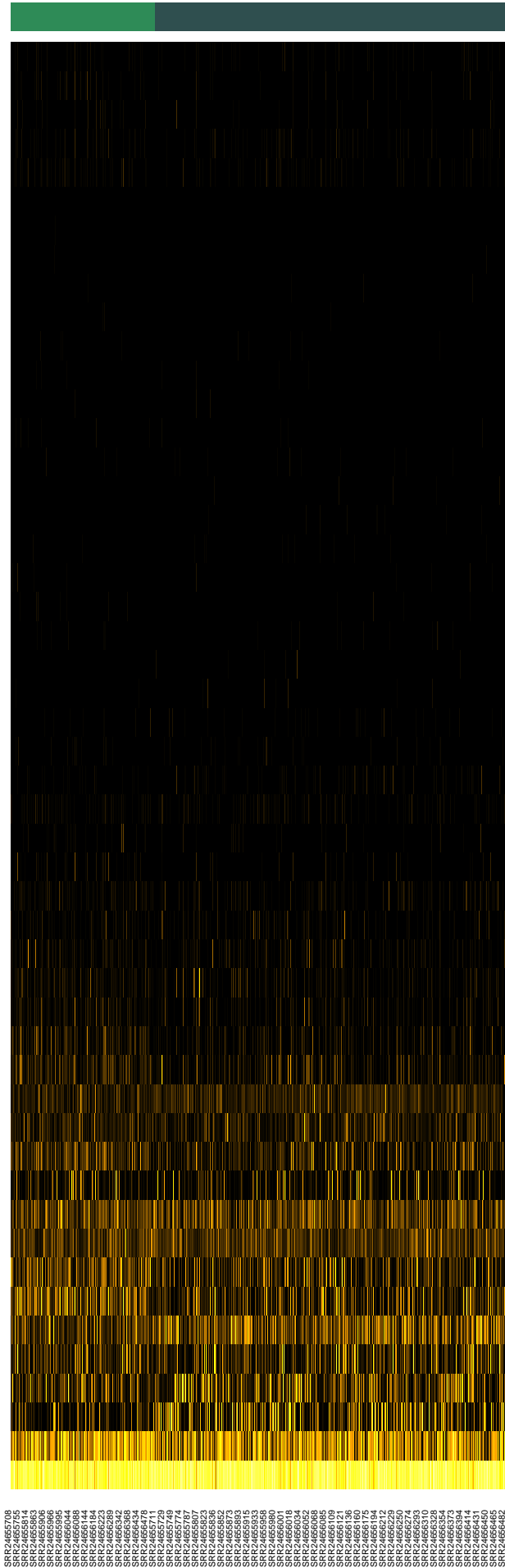


- Lachnoanaerobaculum
- Tannerella
- Saccharibacteria_(TM7)_[G-1]
- Campylobacter
- Cardiobacterium
- Actinobacillus
- Peptoanaerobacter_Peptostreptococcaceae_[XI][G-7]
- Sphingomonas
- Leptotrichia_Pseudoleptotrichia
- Eikenella
- Eikenella_Neisseria
- Lachnospiraceae_[G-3]
- Bacteroidales_[G-2]
- Ottowia
- Absconditabacteria_(SR1)_[G-1]
- Megasphaera
- Enterococcus
- Oribacterium
- Ruminococcaceae_[G-1]
- Mesocricetibacter_Pasteurella_Rodentibacter
- Canicola_Haemophilus
- Simonsiella
- Moraxella
- Saccharibacteria_(TM7)_[G-6]
- Aggregatibacter_Necropsobacter
- Schaalia
- Abiotrophia
- 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

Genus



SRP2_6657708
SRP2_6657709
SRP2_6657710
SRP2_6657711
SRP2_6657712
SRP2_6657713
SRP2_6657714
SRP2_6657715
SRP2_6657716
SRP2_6657717
SRP2_6657718
SRP2_6657719
SRP2_6657720
SRP2_6657721
SRP2_6657722
SRP2_6657723
SRP2_6657724
SRP2_6657725
SRP2_6657726
SRP2_6657727
SRP2_6657728
SRP2_6657729
SRP2_6657730
SRP2_6657731
SRP2_6657732
SRP2_6657733
SRP2_6657734
SRP2_6657735
SRP2_6657736
SRP2_6657737
SRP2_6657738
SRP2_6657739
SRP2_6657740
SRP2_6657741
SRP2_6657742
SRP2_6657743
SRP2_6657744
SRP2_6657745
SRP2_6657746
SRP2_6657747
SRP2_6657748
SRP2_6657749
SRP2_6657750
SRP2_6657751
SRP2_6657752
SRP2_6657753
SRP2_6657754
SRP2_6657755
SRP2_6657756
SRP2_6657757
SRP2_6657758
SRP2_6657759
SRP2_6657760
SRP2_6657761
SRP2_6657762
SRP2_6657763
SRP2_6657764
SRP2_6657765
SRP2_6657766
SRP2_6657767
SRP2_6657768
SRP2_6657769
SRP2_6657770
SRP2_6657771
SRP2_6657772
SRP2_6657773
SRP2_6657774
SRP2_6657775
SRP2_6657776
SRP2_6657777
SRP2_6657778
SRP2_6657779
SRP2_6657780
SRP2_6657781
SRP2_6657782
SRP2_6657783
SRP2_6657784
SRP2_6657785
SRP2_6657786
SRP2_6657787
SRP2_6657788
SRP2_6657789
SRP2_6657790
SRP2_6657791
SRP2_6657792
SRP2_6657793
SRP2_6657794
SRP2_6657795
SRP2_6657796
SRP2_6657797
SRP2_6657798
SRP2_6657799
SRP2_6657800
SRP2_6657801
SRP2_6657802
SRP2_6657803
SRP2_6657804
SRP2_6657805
SRP2_6657806
SRP2_6657807
SRP2_6657808
SRP2_6657809
SRP2_6657810
SRP2_6657811
SRP2_6657812
SRP2_6657813
SRP2_6657814
SRP2_6657815
SRP2_6657816
SRP2_6657817
SRP2_6657818
SRP2_6657819
SRP2_6657820
SRP2_6657821
SRP2_6657822
SRP2_6657823
SRP2_6657824
SRP2_6657825
SRP2_6657826
SRP2_6657827
SRP2_6657828
SRP2_6657829
SRP2_6657830
SRP2_6657831
SRP2_6657832
SRP2_6657833
SRP2_6657834
SRP2_6657835
SRP2_6657836
SRP2_6657837
SRP2_6657838
SRP2_6657839
SRP2_6657840
SRP2_6657841
SRP2_6657842

Samples