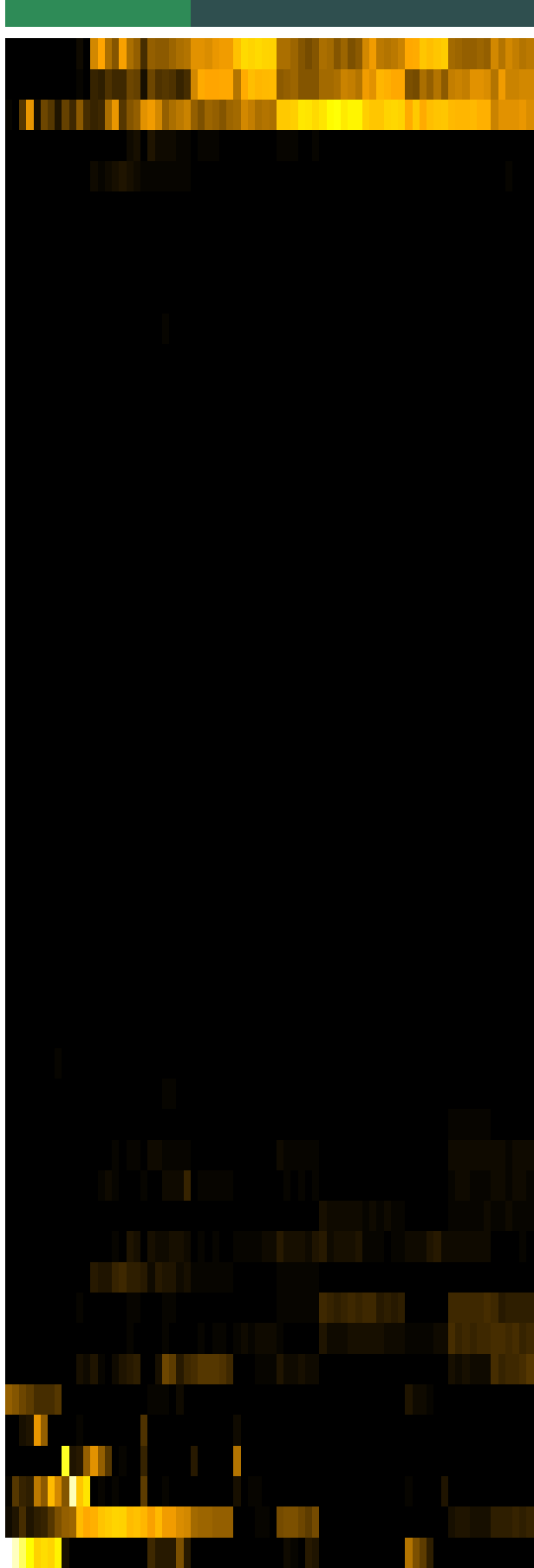


Group005  
Baseline  
Final I -PMA



- Veillonella
- Haemophilus
- Neisseria
- Eikenella
- Schaalia
- Saccharibacteria\_(TM7)\_[G-1]
- Catonella
- Oribacterium
- Solobacterium
- Stomatobaculum
- Lancefieldella
- Abconditabacteria\_(SR1)\_[G-1]
- Lachnoanaerobaculum
- Saccharibacteria\_(TM7)\_[G-6]
- Novosphingobium
- Acinetobacter
- Mycolicibacterium
- Lachnospiraceae\_[G-2]
- Acidovorax
- Serratia
- Leifsonia
- Sphingobium
- Microbacterium
- Siccationidurans
- Agrobacterium
- Pseudomonas
- Phyllobacterium
- Cutibacterium
- Riemerella
- Capnocytophaga
- Delftia
- Actinomyces
- Lautropia
- Staphylococcus
- Leptotrichia
- Alloprevotella
- Gemella
- Rothia
- Prevotella
- Aggregatibacter
- Granulicatella
- Campylobacter
- Porphyromonas
- Fusobacterium
- Salmonella
- Raoultella
- Enterobacter
- Klebsiella
- Streptococcus
- Citrobacter

- F-28914\_S460
- F-28914\_S463
- F-28914\_S464
- F-28914\_S458
- F-28914\_S605
- F-28914\_S606
- F-28914\_S302
- F-28914\_S303
- F-28914\_S304
- F-28914\_S143
- F-28914\_S142
- F-28914\_S140
- F-28914\_S139
- F-28914\_S053
- F-28914\_S054
- F-28914\_S051
- F-28914\_S056
- F-28914\_S060
- F-28914\_S059
- F-28914\_S029
- F-28914\_S026
- F-28914\_S027
- F-28914\_S047
- F-28914\_S046
- F-28914\_S048
- F-28914\_S070
- F-28914\_S071
- F-28914\_S077
- F-28914\_S033
- F-28914\_S038
- F-28914\_S036
- F-28914\_S035
- F-28914\_S041
- F-28914\_S040
- F-28914\_S042
- F-28914\_S061
- F-28914\_S063
- F-28914\_S065

Genus

Samples