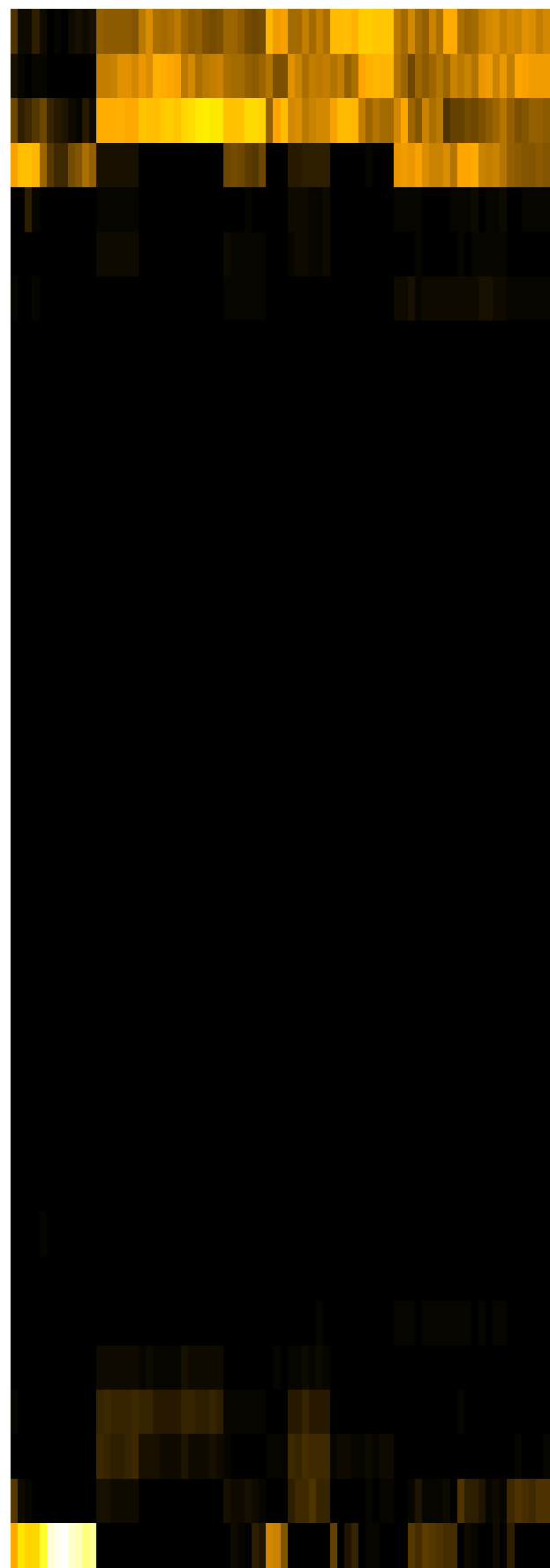
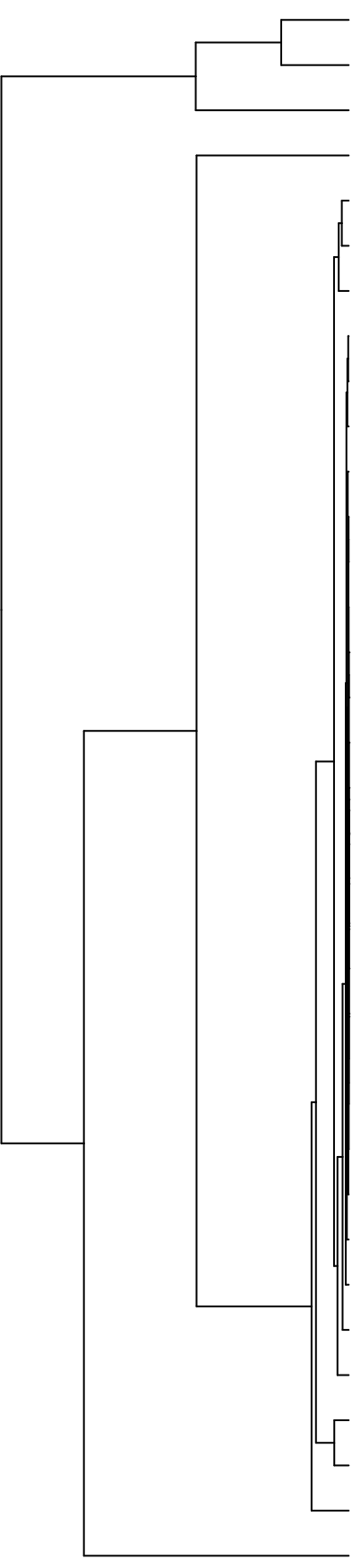


Group005  
 Baseline  
 Final J -PMA



Veillonellaceae  
 Pasteurellaceae  
 Neisseriaceae  
 Streptococcaceae  
 Micrococcaceae  
 Gemellaceae  
 Carnobacteriaceae  
 Erysipelotrichaceae  
 Saccharibacteria\_(TM7)\_[F-1]  
 Lachnospiraceae  
 Burkholderiaceae  
 Atopobiaceae  
 Absconditabacteria\_(SR1)\_[F-1]  
 Flavobacteriaceae  
 Sphingomonadaceae  
 Moraxellaceae  
 Mycobacteriaceae  
 Yersiniaceae  
 Pseudomonadaceae  
 Microbacteriaceae  
 Hymenobacteraceae  
 Saccharibacteria\_(TM7)\_[F-2]  
 Rhizobiaceae  
 Propionibacteriaceae  
 Phyllobacteriaceae  
 Weeksellaceae  
 Comamonadaceae  
 Staphylococcaceae  
 Leptotrichiaceae  
 Actinomycetaceae  
 Prevotellaceae  
 Campylobacteraceae  
 Porphyromonadaceae  
 Fusobacteriaceae  
 Enterobacteriaceae

F28914\_S610  
 F28914\_S612  
 F28914\_S465  
 F28914\_S471  
 F28914\_S470  
 F28914\_S469  
 F28914\_S041  
 F28914\_S037  
 F28914\_S042  
 F28914\_S070  
 F28914\_S072  
 F28914\_S071  
 F28914\_S047  
 F28914\_S043  
 F28914\_S048  
 F28914\_S029  
 F28914\_S026  
 F28914\_S027  
 F28914\_S056  
 F28914\_S031  
 F28914\_S065  
 F28914\_S064  
 F28914\_S062  
 F28914\_S035  
 F28914\_S032  
 F28914\_S058  
 F28914\_S059  
 F28914\_S305  
 F28914\_S312  
 F28914\_S308  
 F28914\_S306  
 F28914\_S309  
 F28914\_S146  
 F28914\_S152  
 F28914\_S151  
 F28914\_S053  
 F28914\_S051  
 F28914\_S054

Family

Samples