

 k\_\_Bacteria;p\_\_Actinobacteria;c\_\_Actinobacteria;o\_\_Bifidobacteriales;f\_\_Bifidobacteriaceae;g\_\_Bifidobacterium

 k\_\_Bacteria;p\_\_Actinobacteria;c\_\_Coriobacteriia;o\_\_Coriobacteriales;f\_\_Coriobacteriaceae;g\_\_Adlercreutzia

 k\_\_Bacteria;p\_\_Bacteroidetes;c\_\_Bacteroidia;o\_\_Bacteroidales;f\_\_S24-7;g\_\_

 k\_\_Bacteria;p\_\_Firmicutes;c\_\_Bacilli;o\_\_Bacillales;f\_\_Staphylococcaceae;g\_\_Staphylococcus

 k\_\_Bacteria;p\_\_Firmicutes;c\_\_Bacilli;o\_\_Lactobacillales;Other;Other

 k\_\_Bacteria;p\_\_Firmicutes;c\_\_Bacilli;o\_\_Lactobacillales;f\_\_Lactobacillaceae;g\_\_Lactobacillus

 k\_\_Bacteria;p\_\_Firmicutes;c\_\_Bacilli;o\_\_Turicibacterales;f\_\_Turicibacteraceae;g\_\_Turicibacter

 k\_\_Bacteria;p\_\_Firmicutes;c\_\_Clostridia;o\_\_Clostridiales;f\_\_;g\_\_

 k\_\_Bacteria;p\_\_Firmicutes;c\_\_Clostridia;o\_\_Clostridiales;f\_\_Clostridiaceae;g\_\_

 k\_\_Bacteria;p\_\_Firmicutes;c\_\_Clostridia;o\_\_Clostridiales;f\_\_Clostridiaceae;g\_\_Clostridium

 k\_\_Bacteria;p\_\_Firmicutes;c\_\_Clostridia;o\_\_Clostridiales;f\_\_Lachnospiraceae;g\_\_

 k\_\_Bacteria;p\_\_Firmicutes;c\_\_Clostridia;o\_\_Clostridiales;f\_\_Lachnospiraceae;g\_\_Anaerostipes

 k\_\_Bacteria;p\_\_Firmicutes;c\_\_Clostridia;o\_\_Clostridiales;f\_\_Lachnospiraceae;g\_\_Dorea

 k\_\_Bacteria;p\_\_Firmicutes;c\_\_Clostridia;o\_\_Clostridiales;f\_\_Lachnospiraceae;g\_\_[Ruminococcus]

 k\_\_Bacteria;p\_\_Firmicutes;c\_\_Clostridia;o\_\_Clostridiales;f\_\_Peptococcaceae;g\_\_rc4-4

 k\_\_Bacteria;p\_\_Firmicutes;c\_\_Clostridia;o\_\_Clostridiales;f\_\_Ruminococcaceae;g\_\_

 k\_\_Bacteria;p\_\_Firmicutes;c\_\_Clostridia;o\_\_Clostridiales;f\_\_Ruminococcaceae;g\_\_Oscillospira

 k\_\_Bacteria;p\_\_Firmicutes;c\_\_Clostridia;o\_\_Clostridiales;f\_\_Ruminococcaceae;g\_\_Ruminococcus

 k\_\_Bacteria;p\_\_Firmicutes;c\_\_Erysipelotrichi;o\_\_Erysipelotrichales;f\_\_Erysipelotrichaceae;g\_\_Allobaculum

 k\_\_Bacteria;p\_\_Tenericutes;c\_\_Mollicutes;o\_\_Anaeroplasmatales;f\_\_Anaeroplasmataceae;g\_\_Anaeroplasma