



F20250911.S105  
F20250911.S100  
F20250911.S095  
F20250911.S090  
F20250911.S085  
F20250911.S080  
F20250911.S075  
F20250911.S070  
F20250911.S065  
F20250911.S060  
F20250911.S055  
F20250911.S050  
F20250911.S045  
F20250911.S040  
F20250911.S035  
F20250911.S030  
F20250911.S025  
F20250911.S020  
F20250911.S015  
F20250911.S010  
F20250911.S005  
F20250911.S637  
F20250911.S632  
F20250911.S627  
F20250911.S622  
F20250911.S617  
F20250911.S612  
F20250911.S607  
F20250911.S602  
F20250911.S597  
F20250911.S592  
F20250911.S587  
F20250911.S582  
F20250911.S577  
F20250911.S572  
F20250911.S567  
F20250911.S562  
F20250911.S557  
F20250911.S552  
F20250911.S547  
F20250911.S542  
F20250911.S537  
F20250911.S532  
F20250911.S527  
F20250911.S522  
F20250911.S517  
F20250911.S512  
F20250911.S507  
F20250911.S502

Class

Flavobacteriia

Betaproteobacteria

TM7\_[C-1]

Erysipelotrichia

Gammaproteobacteria

Synergistia

Anaerolineae

Actinobacteria

Bacteroidia

Clostridia

Deltaproteobacteria

Spirochaetia

Coriobacteriia

Epsilonproteobacteria

SR1\_[C-1]

Mollicutes

Negativicutes

Bacilli

Fusobacteriia

Bacteroidetes\_[C-1]

Sphingobacteriia

Samples