

AGCGTCGAGCGCGACA
GTGCTCAGAATTACG

22
0.43



CCGCGTTTTTACTGAT
GTCTGCTATCACTTC

21
0.45



AGATATTGCCCGGTCA
GTTTTACCCAGCGCT

5
0.09



CACCAGAAGCGGTAA
TGGCGTCCTGCAGCA

4
0.03

