

AGCGTCGAGCGCGACA
GTGCTCAGAATTACG

22
0.44



CCGCGTTTTTACTGAT
GTCTGCTATCACTTC

21
0.45



AGATATTGCCCGGTCA
GTTTTACCCAGCGCT

5
0.08



ACCCGGACCTTCAATC
AGCCGCCGGGCGCCT

3
0.03

