

AGCGTCGAGCGCGACA
GTGCTCAGAATTACG

22
0.44



CCGCGTTTTTTACTGAT
GTCTGCTATCACTTC

21
0.46



AGATATTGCCCGGTCA
GTTTTACCCAGCGCT

5
0.08



TTAAACGCGACGGCTG
GCTGGCGGGCGTCAC

2
0.02

