

ACTCTGAACGATTTTG
GCCTGCATGCTGAAA

14
0.3



AGCGGGGGCCGTATCTC
CTGCCAGTCAGGCGA

4
0.36

TAGATCTCGGTGGTCG
CCGTATCATTA AAAA

4
0.23



AAAACGCGCCTGTTCA
ACGCGCTAGCGAGCG

13
0.11

