

AACAGCCATTACGCCC
AATCAACTGGTGCAG
24
0.52



AAATACCACCCGCACG
GCGACTCCGCGGTAT
6
0.33

CAAGCCGACGCCGCTT
CGCGGCGCGGCTTAA
1
0.09



AGCCTTGCAGGCAGTC
ATTCAGGATCCGCAA
2
0.04

AACTGTCTCTTATACA
CATCTGACGCTGCCG
1
0.02

