

ACCGTATTCTGCAAGA
ACGGTGATATCACGA
2
0.39



CCTGAAAAACGCCCCGT
CTCGACGATACCTCC
4
0.29

TTGCTAGCTCCGGTCT
TATCGGCGATAAACC
2
0.14



AAAGTCCACTCCCGCA
GATCACGGGCACCAC
31
0.07

AAGAAGGTTTCGTGCTT
GTGCTCCAGAAGCTG
3
0.06

AGCCGGTTCCCGTCTC
GCCCCGCTTACGCGG
6
0.05

