

AGCGTCGAGCGCGACA  
GTGCTCAGAATTACG

**22**  
0.48



CCGCGTTTTTACTGAT  
GTCTGCTATCACTTC

**21**  
0.4



ACCTCGAGTGCCCAAT  
TTCAAAATGTT CAGT

**31**  
0.09



CCTGTTACCGCCGGGG  
TCGTCTGCGCTGGAG

**1**  
0.04

