

AGCGTCGAGCGCGACA  
GTGCTCAGAATTACG

**22**

0.4



CCGCGTTTTTACTGAT  
GTCTGCTATCACTTC

**21**

0.44



AAATTATCATGCTGTG  
GTTCAAAAATTTAAT

**12**

0.11

CGTGCCAAAATCGACG  
AGCAGACCGGCTGGC

**3**

0.05

