

AACAGCCATTACGCCC
AATCAACTGGTGCAG

24

0.6



AAATACCACCCGCACG
GCGACTCCGCGGTAT

6

0.27

CTAGCTCCGGTCTTAT
CGGCGATAAACCAGC

3

0.07



ACGGTGATGCTGCCAA
CTTACTGATTTAGTG

1

0.06

