

ATTCCATCTGCAGATG
CCACTTCTCCTCCAC

6

0.31



ACCAACAATGGTCAAC
TGGATGGGCAAGTGC

7

0.34



CCAGCTCCGGTCTTAT
CGGCGATAAACCAGC

2

0.2

ACACGAGTATTGAGCA
TAGTCGAGATTGGTG

5

0.09



ATTGAGCGAGAAAAGA
CAGATGCCCCATAGC

5

0.06

