

ATTCCATCTGCAGATG
CCTACTTCTCCTCCAC

6

0.43



AGCGGGGCCGTATCTC
CTGCCAGTCAGGCGA

4

0.29

TAGATCTCGGTGGTCG
CCGTATCATTA AAAA

5

0.12



ATCGTGAACGGTACAG
AAGGCGGAAATGGAC

1

0.08

CAACCTGGAATACGCT
TACCGATATATCACC

2

0.07

