

AAATACTTTATCGTGC
TGATGAGCGCTTTGC

188

0.78



AGCTAATAAAAAACAC
ACGTGGAATTTAGGA

1

0.1



AATACCGCCATGAACA
AATTGATTGCCAGC

31

0.07



CTAGCTCCGGTCTTAT
CGGCGATAAACCAGC

3

0.05

