

AAACTACCGATTTCGGC
CAGTTGGCTAAGCAT

387

0.4



ACTCCACTTGATTAAC
TGCGGAAATTCTAAG

6

0.23



AAGTCCAATTTGCTTC
TCAATCTCCGCGAGA

21

0.19



AAAGGTTACAGGGGTC
TTTCCGTCTAGCCGC

30

0.19

