

TTACGCAGCAGGGCAG
TCGCCCTAAAACAAA

3
0.78

ATCCATTTTCTCTTTC
CTGCGCGGAGCGTCA

76
0.07

ACACCCCCGATGGTTC
AAGTAAGACACAAGC

31
0.12

CTTGCAGCTATCCCGC
ACCTTCCCTTCGGAA

2
0.03



30



1282



319



29



44