

AAAACCTGAGTACACT
CCCGGCTGTGCGCCT
19
0.5

AAACAGATTCAGGTCC
TCAAAAAGCAACAAT
31
0.21

AGCTAATAAAAAACAC
ACGTGGAATTTAGGG
2
0.16

ACCTTCCTGACGGAAA
TTAAAAAAACCTGTC
9
0.03



AAACAAGGAATATCGT
TGATGTCACCTGTATC
428
0.1

