

AAGGGCTGGCGCCCTT
GGCCGCCCTCATGT

15
0.66

AATGCCGGGTGGCGGC
TGCGCCTGACCCGGC

2
0.03



ACTCTGGCACTGGCTT
CACTGGCATGGAAA

31
0.23



AAAAATAAGCGTATCA
CGAGGCCCTTTCGTC

30
0.05



ATATCTCCTCTAAACT
GCAAAACACTATACG

1
0.03

