

AAGGGCTGGCGCCCTT
GGCCGCCCCCTCATGT
19
0.66

AGCGCCGCCACCTTCA
TGGTCGGGGTAATGC
15
0.04

ACTCTGGCACTGGCTT
CACTGGCATGGA AAA
31
0.22



AAAAATAAGCGTATCA
CGAGGCCCTTTCGTC
30
0.04

AATGATTCCGGCGTTT
CAGGATCTACGCGAA
2
0.01

ATATCTCCTCTAAACT
GCAAAACACTATACG
1
0.02

