

AGCGTTCACAGCTGGA
GATGCTGCTGGGGCC
2
0.45

AAAATCCTCGCATTCA
TGTATTACCTAGATT
22
0.15

AGCTAATAAAAAACAC
ACGTGGAATTTAGGG
2
0.19

AAAGGGGAGAGCCTGG
GGCGCTATATTCGCG
3
0.02



AGGAGGTATAGGCCTC
GGTGGCGAGCAGGAA
7
0.03



ACTCCGCCATCCCAGG
CGATGCGCGCGATAAC
72
0.1



AACGCTAAGCCGGCGG
TGGCCGCGCGCGTTA
31
0.05



AGTGTCGGGTTCGATCT
GCACTCCGTCGGTCA
21
0.02

