

AAATATCACCCGCACG
GCGACAGCGCCTGCT
8
0.45

ATTTGTGTAGGGCTTA
TTATGCACGCTTAAA
7
0.09

AAGGCGCTCCCCCCTC
CGGCATAAGCGCCAG
9
0.07

ACCCGGGACCAGAAAA
GCAAAAACCCCGATA
5
0.04

ATATTGATTATTCGAA
ATAAAAAGATGACAAA
20
0.05



AATCACCCTTCTCCTGG
CCGGAGTCGAGGCCG
10
0.05



AAAGCGCGTCTGCTGC
AACGCTTCACGCCGA
27
0.04



ATATCTCCTCTAAACT
GCAAAACACTATACC
6
0.05



AACGCATGTCCGTTAC
CGCCAGCGCCTGCGG
26
0.04

ACTCGACGAGATCCAT
TTTGTTGACCGCCAC
3
0.03

ATCGTTAAAGAAGCCG
AGGGTATCACTCAAC
28
0.02



AATCAGTTACCAGTGG
CTGCTGCCAGTGGCG
1
0.03



ACGCCGTTAAATTACA
GGACGGCCGTTCCGT
4
0.03

