

AAGTATTGGTTTGGTA
AAGGGCTTAATTTTA
58
0.35



ATGCAGTGCTGCCATA
ACCATGAGTGATAAC
7
0.37

AAAATAAGCGTATCAC
GAGGCCCTTTCGTCT
7
0.12



AAGTGGGTGAAAACT
GGCGGTACTGGGTAC
5
0.08

AAATGTCTCACAATTC
AGACGGTTGACAGTT
9
0.03

AACACTCAAGAATGTA
AGCCCATCATCACAT
23
0.04

