

ACCACCCGCACGGCGA
CTCCGCGGTATACGA
5
0.55

CCTTTGGCGCCCGCCG
CCAGCAGTGC GCGAC
9
0.09

CTCCCCTGCCCGTGA
CCGGCCGCTCACCAC
1
0.12

ATCCTAGAGCGCACGA
ATGAGGGCCGACAGG
2
0.07



AAAACGTTGCTTAACG
TGAGTTTTCGTTCCA
8
0.08



CTGCTCCACCCCGCGT
CACCGTACTGCTTCA
2
0.06



AAATATTCCCACCACG
TCGTAGCCGGCACGG
25
0.03

