

AAGCCAGCCAGCGGCC
ATGAGAGACAAGACA
24
0.48



ATGGTGTGCCCGGAGT
TCAGGGCGGGCATGG
3
0.24



AAGCGCTGGCGCGAGG
CCTGCTATCAGTTGC
3
0.09

ATAGAACATTGCGAAG
AAATGCCGCGGCCAG
5
0.04

ACTACCTTGGTGTATCT
CGCCTTTCACGTAGT
2
0.04



ATTACCCGCTGCTGGA
AGCCCTGACGAATA
31
0.02

ATCCTGTTCTACGTCT
GCACCCTGGCGGTAC
4
0.03

ACGGAGCGTATTCCGG
ACGTCATGCCGACCA
5
0.02



CCTTTGGCGCCCGCCG
CCAGCAGTGCGCGAC
9
0.02



CGGGGTTTCTGCATCT
GCTGGATGACACCAC
2
0.03

