

ATCATTTTCCTTGATGA
ATAATTCATACCCAT
25
0.58

ACCGCCCCTGGCTTAA
CAGCTACCAGCGCAC
8
0.16

CCGCCTTCCTCCCCGC
TGAAAGTGCTTTACA
1
0.18



AATTGGTTGCGGGGGC
CGGATTTGAACCGAC
1
0.08

