

AAATGCACCCCAGTCG
TCATAACACGCCGCG

221

0.56



TGCCGGAATTCGGCGG
CGACACCTACGGTTC

1

0.31

CCGCCACCGATCGCAT
CGTAGCCGGAATTAA

2

0.04



AGACAATGACGTCACT
GCCCGGTTGTATGCG

2

0.04

CAGCCTACGGGGTCTCT
CCCGTAGGCTCCCCC

2

0.02

ACGTCCTAGGACGAAA
AATGAATACCAAGTC

8

0.03

