

CGTATACCGCGGAGTC
GCCGTGCGGGTGGTA

1

0.93

ACTGCATGGCAGCGGT
CTGCTGGTTTATCTG

14

0.03

AATCACTTCGATACGT
TCGATCATCTCCGGT

31

0.02

ACGCTCTGCTGGACAA
GTGCGGCCTGTCGCG

3

0.02

