

ACGACGGCATAGTCAT
TTGCCGTGCCATACA

2
0.56



TGCCGGAATTCGGCGG
CGACACCTACGGTTC

1
0.36

CCGCCACCGATCGCAT
CGTAGCCGGAATTAA

2
0.04



AAAAAGCCGTGCGGAT
CTGCTGAATTTCTAT

849
0.04

