

ACTGCCATATGGCCTG
CCCGTACGGCGCCCC
14
0.5

ACAGCGTTCACAGCTG
GAGATGCTGCTGGGG
31
0.33

AAACGCCAGCCGGACA
GTTCCTCTCGCTTC
31
0.04



ACCACCCGCACGGCGA
CTCCGCGGTATACGA
5
0.09



TTGCTGTTACTAAGGA
GAATATGGTGCATCC
1
0.04

