

AACCGGTGGGGAGATC  
CTCGTGCAAGATTAC

**34**

0.24



GACTGTCTCTTATACA  
CATCTCCGAGCCCAC

**1**

0.34

CGCGACACCCGAGAAC  
GCCC GGCGGGCAACC

**3**

0.18

CTCTCCAGCCGCTTCT  
GCACCAGCCGTTTAC

**2**

0.14



CTCGACTATGCTCAAT  
ACTCGTGTGCACCAA

**3**

0.09

