

ATGCCGTCTTCTGCTT  
GAAAAAAAAAACGGG

**16**

0.49

GCAGTGTTATCACTCA  
TGGTTATGGCAGCAC

**2**

0.38

AGTCATCGAGCCGTTT  
TATCCCAAGGCGGGC

**1**

0.13

1199

50

13

62