

ATGCCGTCTTCTGCTT  
GAAAAAAAAAACGGG

**16**

0.49

GCAGTGTTATCACTCA  
TGGTTATGGCAGCAC

**2**

0.37

1206

47

AAACATGGTGGAAGTC  
ATCGAGCCGTTTTAT

**9**

0.14

11

60