

ATGCCGTCTTCTGCTT  
GAAAAAAAAAACGGG

**17**

0.5

ACTTGGTCTGACAGTT  
ACCAATGCTTAATCA

**7**

0.36

1200

47

AAACATGGTGGGAAGTC  
ATCGAGCCGTTTAT

**9**

0.14

10

67