

CGGGCAGGACTCGACG  
CAGATCGGCTTTTTC

**3**

0.6

AACAGCGTTCACAGCT  
GGAGATGCTGCTGGG

**27**

0.25

AATGCGCACGACCCGG  
GCGTGAAGCCCCTCT

**31**

0.05

ATAGTGATTTTTGAAG  
CTAATAAAAAACACA

**23**

0.05

CTAGCTCCGGTCTTAT  
CGGCGATAAACCAGC

**3**

0.05

180

6

1434

27

24

171