

ATCCTGTCTCTTATAC  
ACATCTGACGCTGCC

**1**  
0.53

AAATAGTGATTTTGA  
AGCTAATAAAAAACA

**23**  
0.36

1206

44

ATATCGAATCGGTAAA  
AATCAAATTTA ACTC

**3**  
0.1

7

67