

TACAGCACATAGTGTT
TTGAAGACATCACCA

1

0.61

CTGTACACGACAAAAA
TAGATAACTCATTGA

2

0.17

ATATTACGCCCATCCA
AAATAAGAGGATGCT

8

0.12

AATAATGGTGTGTTCT
CTGGAATGTCTATGG

5

0.11

118

276

37

16

52