

AAAAGAGGTTGCATATAGTAGGTA CTGTACGGA TTTAAACAT  
AAAAGAGGTTGCATATAGTAGGTA CTGTACGGA TTTAAACAT  
AAAAGAGGTTGCATATAGTAGGTA CTGTACGGA TTTAAACAT  
AAAAGAGGTTGCATATAGTAGGTA CTGTACGGA TTTAAACAT  
AAAAGAGGTTGCATATAGTAGGTA CTGTACGGA TTTAAACAT

AAAAGAGGTTGCATATAGTAG TACTGTACG

|       |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| AGAGG | AAAGA | ACTGT | GAGGT | TTAAC | GGTGC |
| ATAGT | AAAGA | ACTGT | AGTAG | AGAGG | TGCAT |
| TGCAT | GGATT | ATATA | ACGGA | TACTG | GAGGT |
| TACTG | GTACG | TAGTA | GAGGT | TATAG | ATAGT |
| AGTAG | ATAGT | ATTTA | CGGAT | AAAGA | GATTT |