

AAAAGAGGTGCATATAGTAGGTACTGTACGGATTAAACAT
AAAAGAGGTGCATATAGTAGGTACTGTACGGATTAAACAT
AAAAGAGGTGCATATAGTAGGTACTGTACGGATTAAACAT
AAAAGAGGTGCATATAGTAGGTACTGTACGGATTAAACAT
AAAAGAGGTGCATATAGTAGGTACTGTACGGATTAAACAT

AAAAGAGGTGCATATA

| | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 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 |