

AAAAGAGGTTGCATATAGTAGGTACTGTACGGATTTTAAACAT
AAAAGAGGTTGCATATAGTAGGTACTGTACGGATTTTAAACAT
AAAAGAGGTTGCATATAGTAGGTACTGTACGGATTTTAAACAT
AAAAGAGGTTGCATATAGTAGGTACTGTACGGATTTTAAACAT
AAAAGAGGTTGCATATAGTAGGTACTGTACGGATTTTAAACAT

AAAGAGGTTGC

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