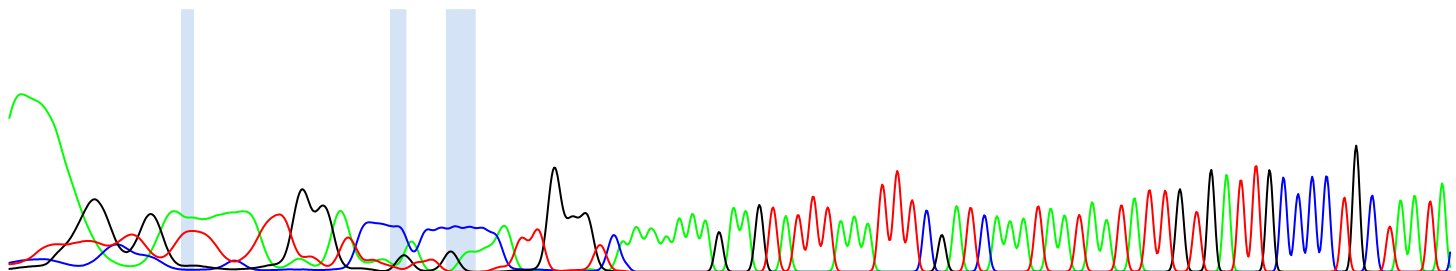


A C T T G C T G A G C A T G T G A T C A C A C C C C C A T T G G G T C A A A A A A A G A A G T A T T T T A A A T T T C G A T C A A A T A A T A A T A T T G T G A T T G C C C C T G C T A A T A

A C T T G C T G A T C A T G T G A T C A G A C C G A C A T T G G G T C A A A A A A A G A A G T A T T T T A A A T T T C G A T C A A A T A A T A A T A T T G T G A T T G C C C C T G C T A A T A



CTGGTAAAGATAAATAATAAATAAACGTGCTGTTAAACAATAATGATCAAGCAAAATAATGGAATTAACTCAAATTTATACAACTTTATATTTAAAAATAGTAGTAA
CTGGTAAAGATAAATAATAAATAAACGTGCTGTTAAACAATAATGATCAAGCAAAATAATGGAATTAACTCAAATTTATACAACTTTATATTTAAAAATAGTAGTAA

CTGGTAAAGATAATAATAATAAAACCTGCTGTTAACAAATTGATCAAGCAAATAATTGGAATTAAC TCAATTTTATACAACTTTATATTTAAAATAGTAGTAA

TAAAA TTAA TTGA TCC TA TAA TAG ATC TGGC TCC TGC TAA GTG TAA TGAAAAA TTGATAAACTACTGAA GGACCTCTATGAGCTAAATTTGTGATAAAGG
TAAAA TTAA TTGA TCC TA TAA TAG ATC TGGC TCC TGC TAA GTG TAA TGAAAAA TTGATAAACTACTGAA GGACCTCTATGAGCTAAATTTGTGATAAAGG

TAAAAATTAA TTGATCC TATAATA GATCTGGC TCC TGC TAAGTG TAA TGAAAAA TTGATAAATCTACTGAAGGACCTCTATGAGCTAAATTTGATGATAAAGG

AGGATAAACTGTCCATCCGTGCCAGTACCTGAACCAATAAAATATCTAGAAATTAAATAATAAATTCCTTGGAGGTAATAATCAAAATCTTATATTATTTATCCG
AGGATAAACTGTCCATCCGTGCCAGTACCTGAACCAATAAAATATCTAGAAATTAAATAATAAATTCCTTGGAGGTAATAATCAAAATCTTATATTATTTATCCG

AGGATAAAC TG TCCATCCTGTCCCAGTACCTGAACCAATAAATATTCTAGAAATTAATAATAATTCTTGGAGGTAATAATCAAAATCTTATATTATTTATCCG

TGG AATGCTATATCAGGAGTTCCTAACATTATTGGAA TTAATAATTTCCAAATCC TCC TATTATTACTGGTATAACAAAAAAAAAAATTATTA CAAAAGCA
TGG AATGCTATATCAGGAGTTCCTAACATTATTGGAA TTAATAATTTCCAAATCC TCC TATTATTACTGGTATAACAAAAAAAAAA TTTTTCACAAAAGCA

TGGAAATGCTATATCAGGAGTTCCTAACATTATTGGAATTAAATAATTTCCAAATCC TCC TATTATTACTGGTATAACAAAAAAAAAATTTTTTACAAAAGCA

TGAGTTGTACAAATTCATTATAAATTTGATCATTCCCAATTAAAGAACCAAGGATTCCCTAAATTCATTCAAATAATTATTCCTTAATGATAAACCTAAAAATTC
TGAGTTGTACAAATTCCTTTATAAATTTGATCATTCCCAATTAAAGAACCAAGGATTCCCTAAATTCATTTCGAATAATTATTCCTTAATGATAAACCTAAAAATTC

TGAGTTGTTACAATTCTTTTATAAATTTGATCATTCCCAATTAAAGGAACCAAGGATTCCCTAATTCTATTCGAATAATTATTCTTAATGATAACCCCTAAAAATTC

CTGATCATATACC~~AAAAAT~~AAAAATAC~~AAAA~~TTC~~CAAT~~ATCTTTTAAAGGGTTGGAAAAAAATATAAATATAT
CTAATCATATACC~~AAAAAT~~AAAAATAC~~AAAA~~TTC~~CAAT~~ATCTTTAGTKAGTGGTGGAAAAAAATATAAATATAT

CTAATCATATACCAAAAAATAAAATACAAAATTCCAATATCTTTAGTKAGTGGTWGAAAAAAT AT A A T TA