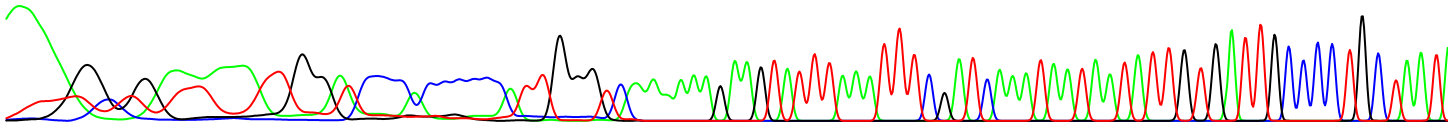


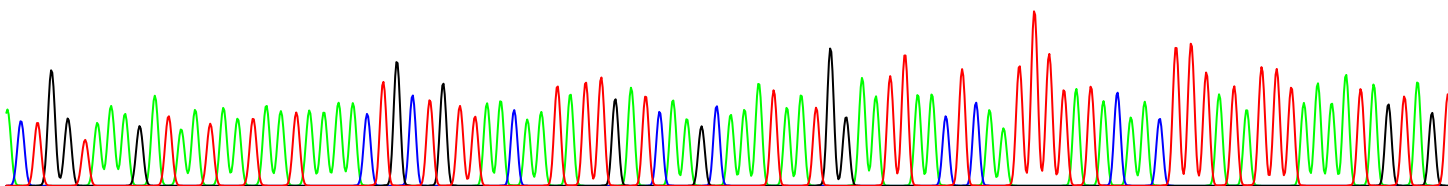
AC TG C TG A T CA T G G AT G CA CCC CC AT TG GGT CTA AAAGAA GTATT TAAATTT CGAT CAAATAA TAA TATT GTG ATTGCCCC TGC TAAT
AC TG C TG A T CA T G G AT G CA CCC CC AT TG GGT CTA AAAGAA GTATT TAAATTT CGAT CAAATAA TAA TATT GTG ATTGCCCC TGC TAAT

1



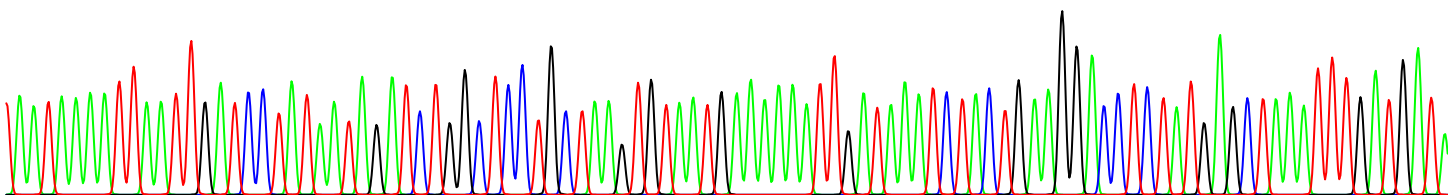
AC TGG TAAAGATAATAATAA TAAAC TGC TGT TAACAATATTGATCAAGCAAATAATGGAATTAAC TCAATTTTATACAACTTTATATTTAAATAAGTAGT
AC TGG TAAAGATAATAATAA TAAAC TGC TGT TAACAATATTGATCAAGCAAATAATGGAATTAAC TCAATTTTATACAACTTTATATTTAAATAAGTAGT

93



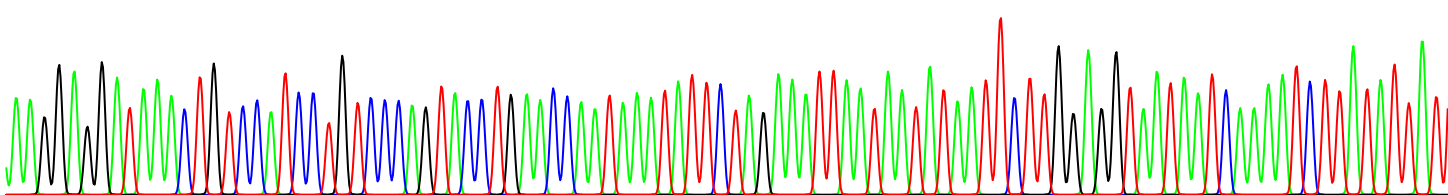
AA TAAATTAATTTGATCCTATAATAGATCTGGCTCC TGC TAAGTGTAATGAAAAATTGATAAATCTACTG AAGGACC TC TATGAGCTAAATTTGATGATA
AA TAAATTAATTTGATCCTATAATAGATCTGGCTCC TGC TAAGTGTAATGAAAAATTGATAAATCTACTG AAGGACC TC TATGAGCTAAATTTGATGATA

194



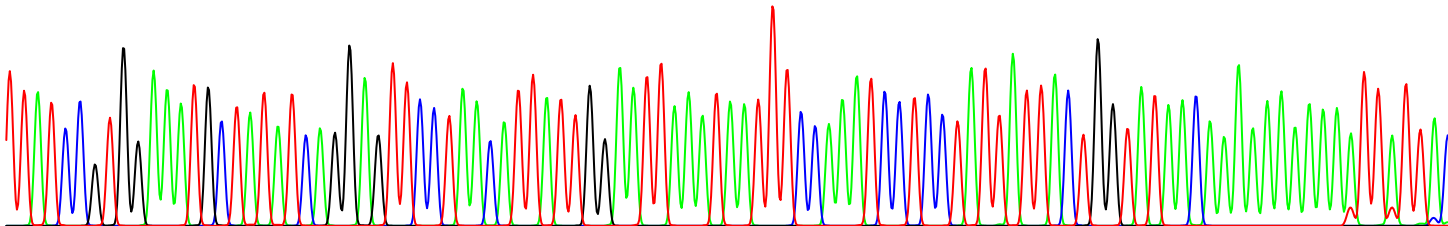
AAGGAGGATAAAC TGTCCATCC TGTCCCAGTACC TGAACCAATAA TATTTCTAGAAATTAATAATATAATTC TTGGAGGTAAATAATCAAAATCTTATATTAT
AAGGAGGATAAAC TGTCCATCC TGTCCCAGTACC TGAACCAATAA TATTTCTAGAAATTAATAATATAATTC TTGGAGGTAAATAATCAAAATCTTATATTAT

295



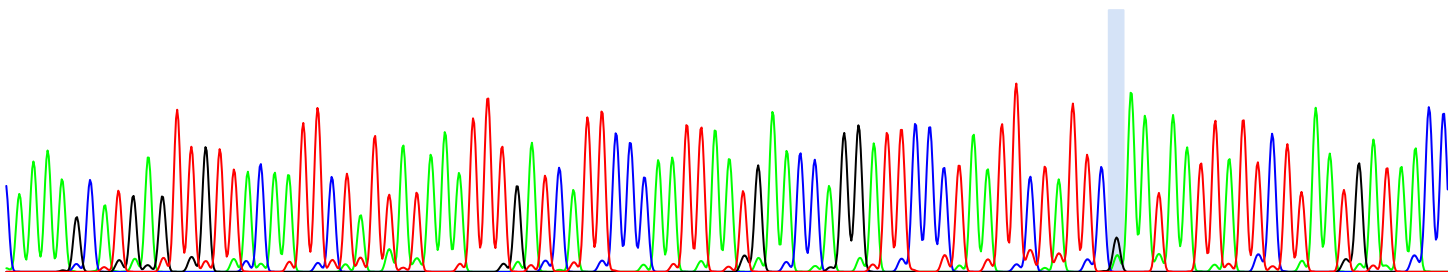
TTATCCGTGGAAATGCTATATCAGGAGTTCC TAA CATTATTGGAA TTAATAA TTTTCCAAATCCTCCTATTATTACTGGTATAACAAAAAAAAAATTATTAC
TTATCCGTGGAAATGCTATATCAGGAGTTCC TAA CATTATTGGAA TTAATAA TTTTCCAAATCCTCCTATTATTACTGGTATAACAAAAAAAAAATTATTAC

397



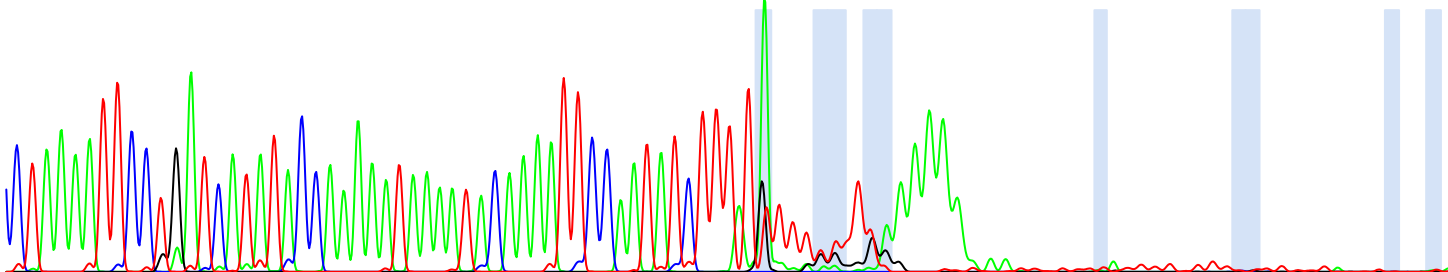
AAAAGCATGAGTTGTTACAATTCTATTATAAATTTGATCATTCCCAATTAATGAACCAGGATTCCCTAATTCTATTTCGAATAATTATTCTTAATGATAACC
AAAAGCATGAGTTGTTACAATTCTATTATAAATTTGATCATTCCCAATTAATGAACCAGGATTCCCTAATTCTATTTCGAATAATTATTCTTAATGATAACC

500



CTAAATTCCTGATCATATACCAAAAAATAAAATACAAAATTCCAATATCTTTATATTTTT TTAAAAAA T A TTT TTTTATTTT TTT TTTTTTTTAGT TTCGT
CTAAATTCCTGATCATATACCAAAAAATAAAATACAAAATTCCAATATCTTTATGTTTGG TGGAAAAA T A TTT TTTAATTTT TTT TCGTTTTTAGT TCCGA

601



AAAC AATAA C
TAAC ATTCC C

702

