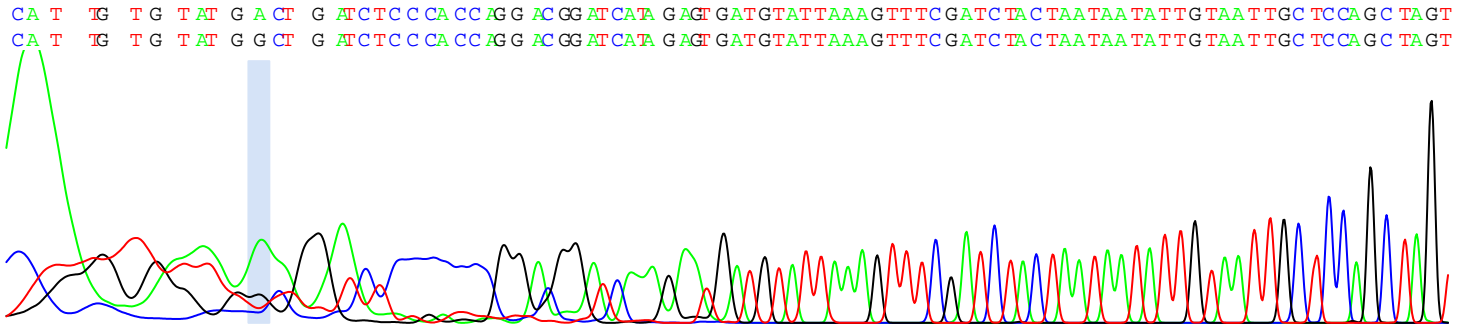
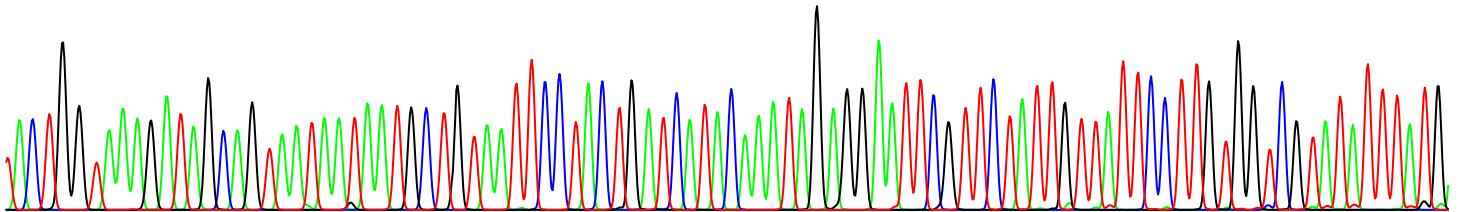


1



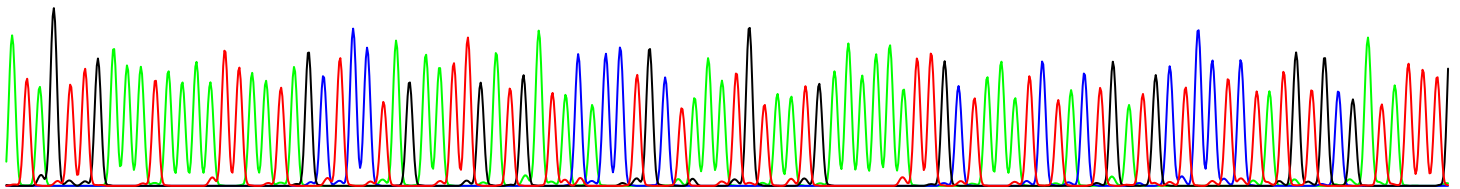
ACTGGTAAAGATAGCAGTAATAATAATGCTGTAA TTCC TAC TGATCATACAAATAGAGGAATTCG TTC TATTGTTATTCC TTG TGGTCGTATATTTATG
ACTGGTAAAGATAGCAGTAATAATAATGCTGTAA TTCC TAC TGATCATACAAATAGAGGAATTCG TTC TATTGTTATTCC TTG TGGTCGTATATTTATG

94



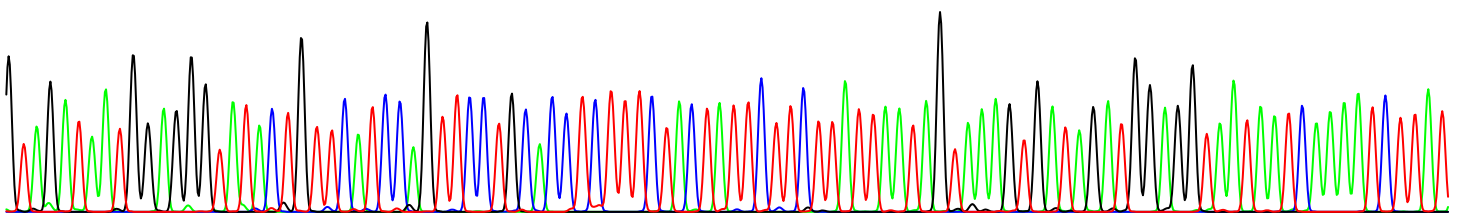
ATAGTTGAAATAAAATTAATAGCTCCTAGAA TTGATGATACACCTGCTAAATGTAATGAAAAAATTGCTAAATCTACTGATGCTCCTCTATGTGCGATATT TG
ATAGTTGAAATAAAATTAATAGCTCCTAGAA TTGATGATACACCTGCTAAATGTAATGAAAAAATTGCTAAATCTACTGATGCTCCTCTATGTGCGATATT TG

193



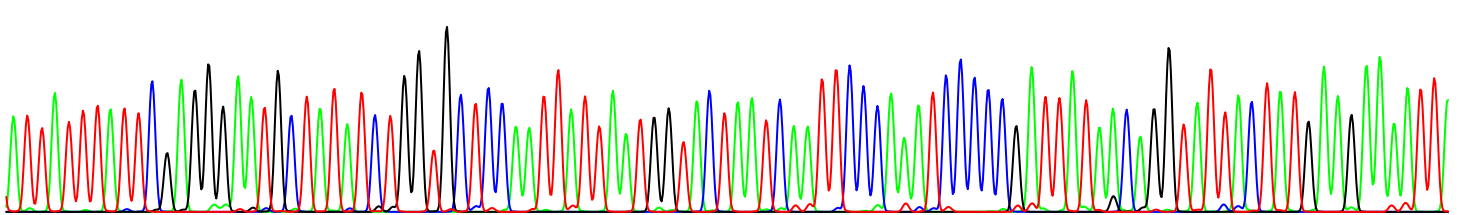
TAGATAATGGAGGGTATACTGTT CAT CCA GTTCC TGC ACC TCTTTCTACTATTC TTCTTA TTAATAGTAAAGTG ATAG ATGGAG GTAATAA TCAAAATC TTAT
TAGATAATGGAGGGTATACTGTT CAT CCA GTTCC TGC ACC TCTTTCTACTATTC TTCTTA TTAATAGTAAAGTG ATAG ATGGAG GTAATAA TCAAAATC TTAT

296



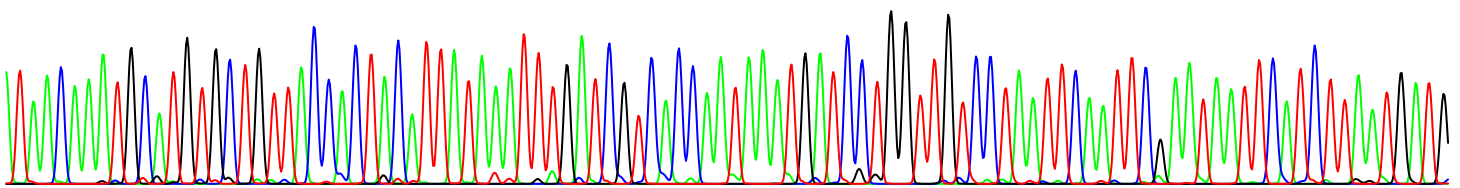
ATTATTTATTTCGAGGGAATGCTATATCTGGTGCTCCAATTATTAATGGTACTAATCAATTCCCAAATCCCCCGATTATAACAGGTATTACTATGAAGAAAATTA
ATTATTTATTTCGAGGGAATGCTATATCTGGTGCTCCAATTATTAATGGTACTAATCAATTCCCAAATCCCCCGATTATAACAGGTATTACTATGAAGAAAATTA

399



TAACAAATGCATGTGC TGTTACCAC TACAT TATAAAATTTGATCGT CACCAATAAA TGATCC TGGTTGTCCTAATTCAATTCGAATAATT CATCTTAA TGATG
TAACAAATGCATGTGC TGTTACCAC TACAT TATAAAATTTGATCGT CACCAATAAA TGATCC TGGTTGTCCTAATTCAATTCGAATAATT CATCTTAA TGATG

503



TTCCTAATATTCC TGCTCATATTTCCGAATATAAAATAT AAA GTT CCAATATCTTTATGATTTGGTTGAAAAA AAAA C T C T TTTTCT
TTCCTAATATTCC TGCTCATATTTCCGAATATAAAATAT AAA GTT CCAATATCTTTATGATTTGGTTGAAAAA AAAA C C C T TTTTCT

605

