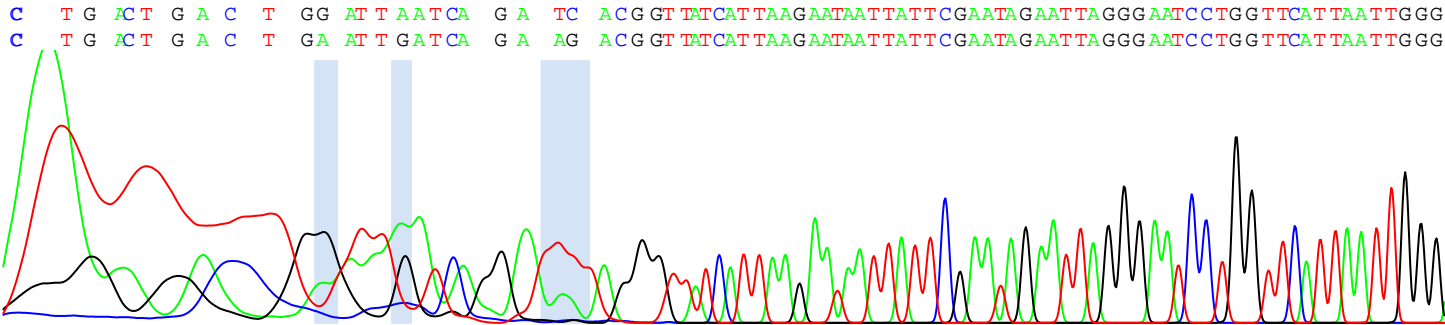
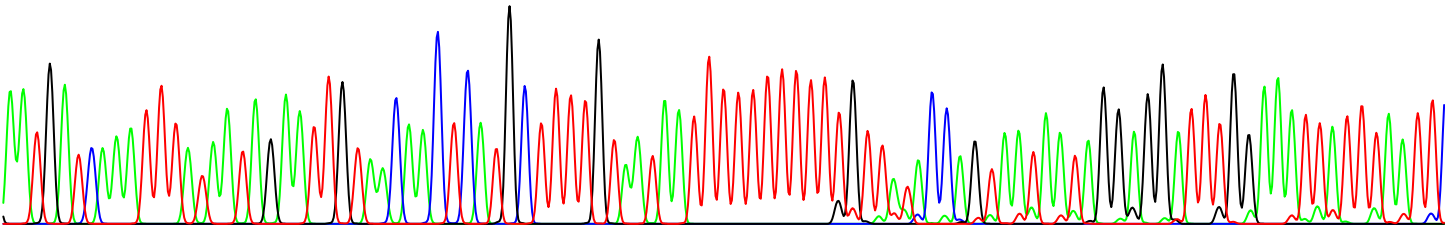


1



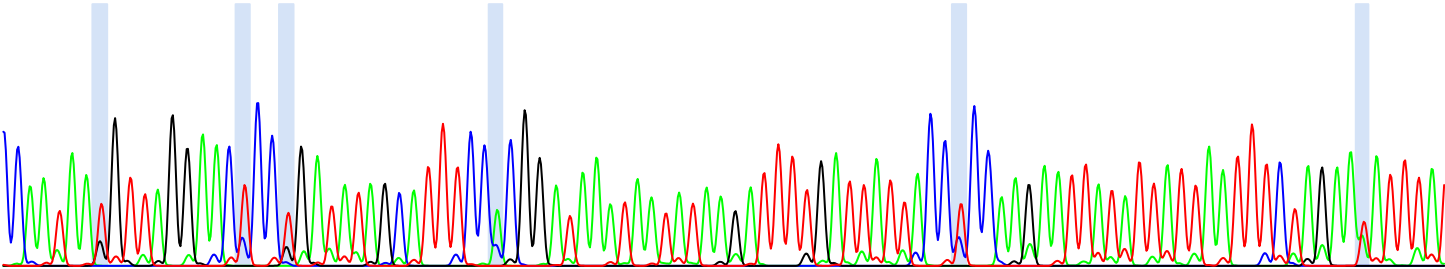
AATGATCAAA TTTATAA TAGAATTGTAACAACTCATGCTTTTGTAATAATTTTTTTTTTTGTTATACCA GTAATAATAGGAGGA TTTG GAAATTATTTAATTC
AATGATCAAA TTTATAA TAGAATTGTAACAACTCATGCTTTTGTAATAATTTTTTTTTTTGTTATACCA GTAATAATAGGAGGA TTTG GAAATTATTTAATTC

87



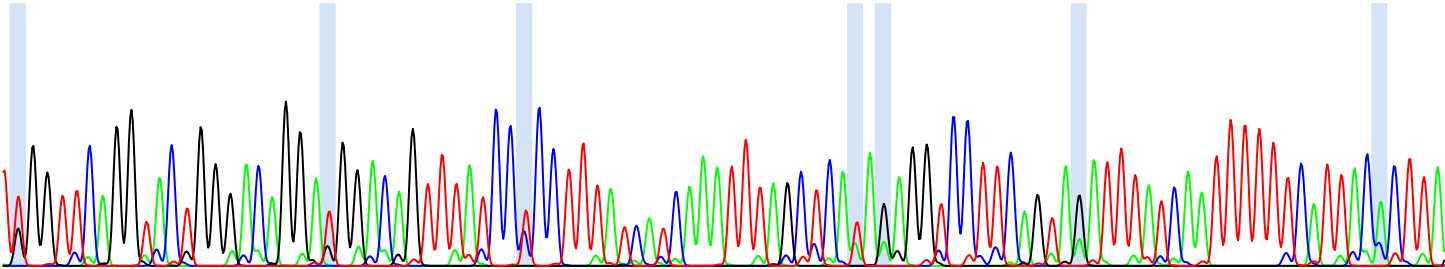
CAATAATGTTAGGAACCTCTGATATAGCATTTCACG GATAAA TAATA TAAGATTTTGATTATTACCTCCAAG AATTATATTATTAA TTTCTAG AATATTTA
CAATAAGGTTAGGAACCCCGGATATAGCATTTCCTCCG GATAAA TAATA TAAGATTTTGATTATTACCCCCAAG AATTATATTATTAA TTTCTAG AAAATTTA

190



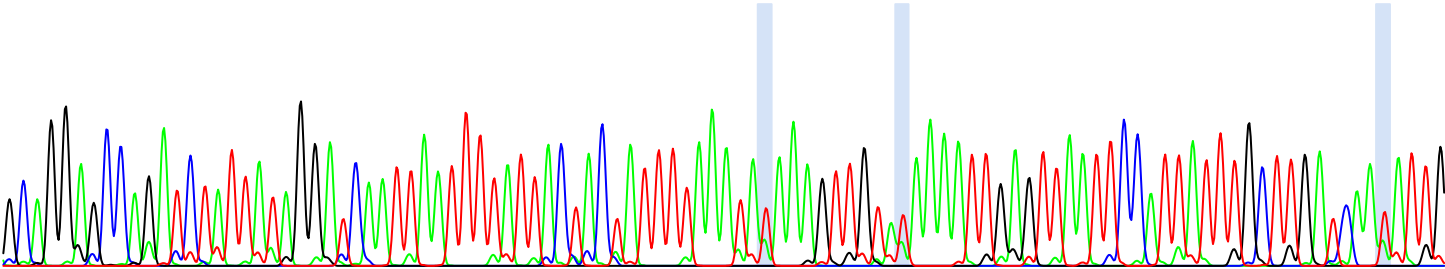
TTGGTTCAGGTACTGGGACAGGATGGACAGTTTATCCTCCTTTATCATCAAATTTAGCTCATAGAGGTCCTTCAGTAGATTTATCAA TTTTTTCATTACAC TTA
TGGGTTCAGGTACTGGGACAGGAGGGACAGTTTATCCCCCTTTATCATCAAATTTAGCTCAAAAAGTCTTCAGTAAATTTATCAA TTTTTTCATTACCC TTA

292



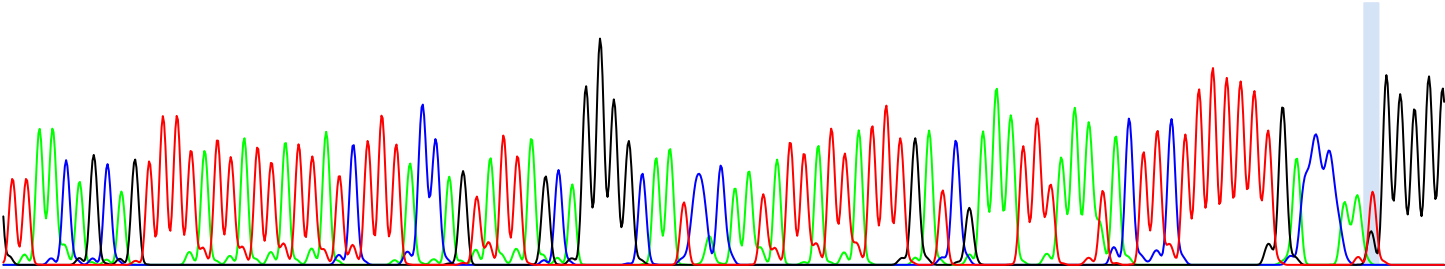
GCAGGAGCCAGATCTATTATAGGATCAATTAAATTTTATTACTACTATTTTAAATATAAAGTTGTATAAAATTGAGTTAATTCCATTATTTGCTTGATCAATATTG
GCAGGAGCCAGATCTATTATAGGATCAATTAAATTTTATTACTACTATTTTAAATAAAAAGTTGTAAAAAATTGAGTTAATTCCATTATTTGCTTGATCAAAATTG

396



TTAACAGCAGTTTTATTATTATTATCTTTACCAGTATTAGCAGGGGCAAT CCAATATTATTATTGATCGAAATTTAAATAC TTC TTTTTTGA CCAATGGGGG
TTAACAGCAGTTTTATTATTATTATCTTTACCAGTATTAGCAGGGGCAAT CCAATATTATTATTGATCGAAATTTAAATAC TTC TTTTTTGA CCAAGGGGGG

501



GTGGGGAT CAATTTTA TTCAGCATTTATTTTGA TTTTTGGTCAC TGA AAAATTTAAATCC AAA GA
GTGGGGAT CAATTTTA ATCAGCATTTATTTTGA TTTTTGGTCAC STGAAGTTAAATCC CAA CA

605

