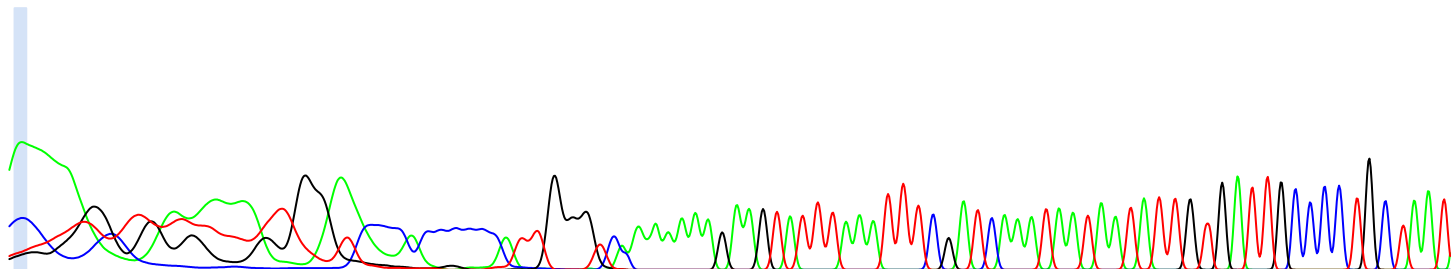
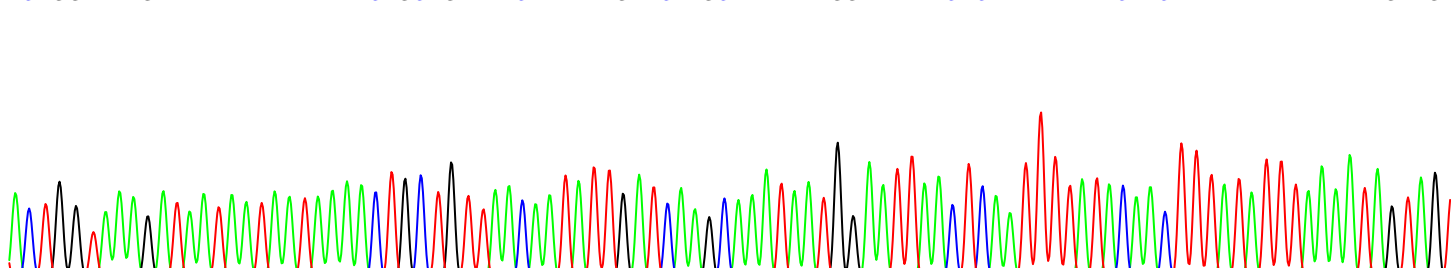


AG TGC TG ATG A A GT G AT C ACCCC AT TGGGTC AAAAAAGAGGATTTAAATTTCTCATTAATAATAATTTGTGATTGCCCTGC TAA T
CG TGC TG ATG A A GT G AT C ACCCC AT TGGGTC AAAAAAGAGGATTTAAATTTCTCATTAATAATAATTTGTGATTGCCCTGC TAA T



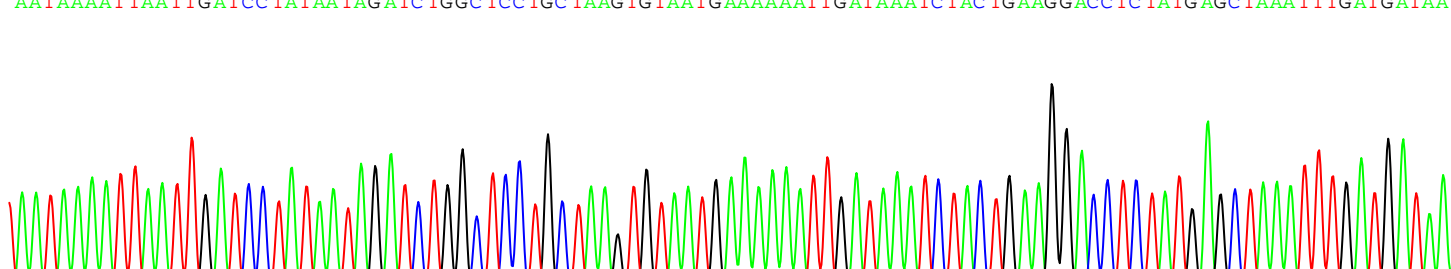
ACCTGGTAAAGATAATAATAATAAACTGCTGTTAACAAATTGATCAAGCAAAATAATGGAAATTAACTCAAATTTTATACAACTTTATATTTAAATAGTAGT
ACCTGGTAAAGATAATAATAATAAACTGCTGTTAACAAATAATTGATCAAGCAAAATAATGGAAATTAACTCAAATTTTATACAACTTTATATTTAAATAGTAGT

2



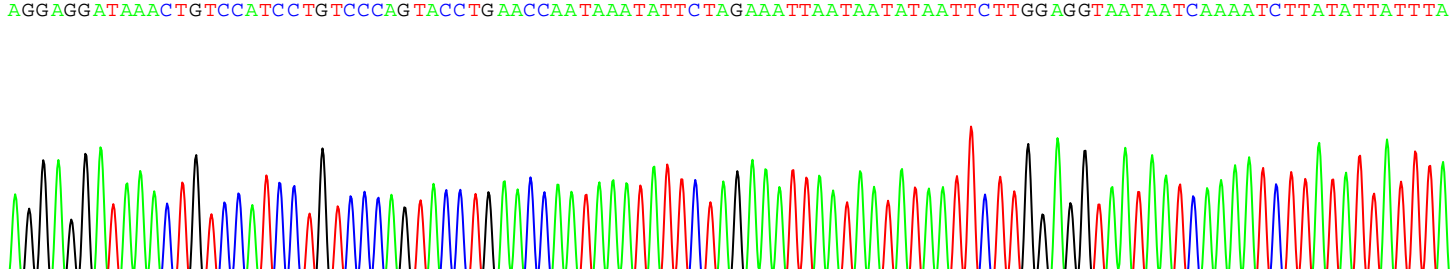
AATAAAATTAATTGATCCATAATAGATCTGGCTCCGCTAGTGTAATGAAAAAATTGATAAATCTACTGAAGGACCTCTATGAGCTAAATTTGATGATAA
 123456789101112131415161718192021222324252627282930313233343536373839404142434445464748495051525354555657585960616263646566676869707172737475767778798081828384858687888990919293949596979899100

3



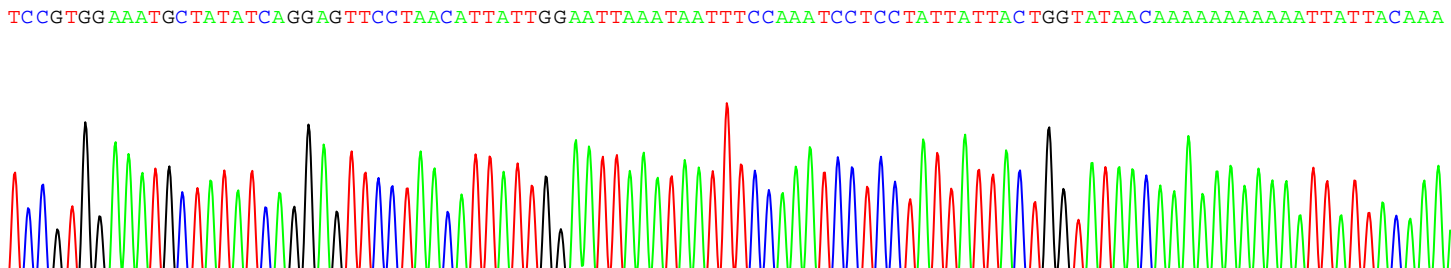
AGGAGGATAAACGTGCCATCCGTGCCAGTACCTGAACCAATAAAATTCTAGAAATTAATAATATAAATTC TTGGAGGTAATAATCAAAATCTTATATTATTTA

LO

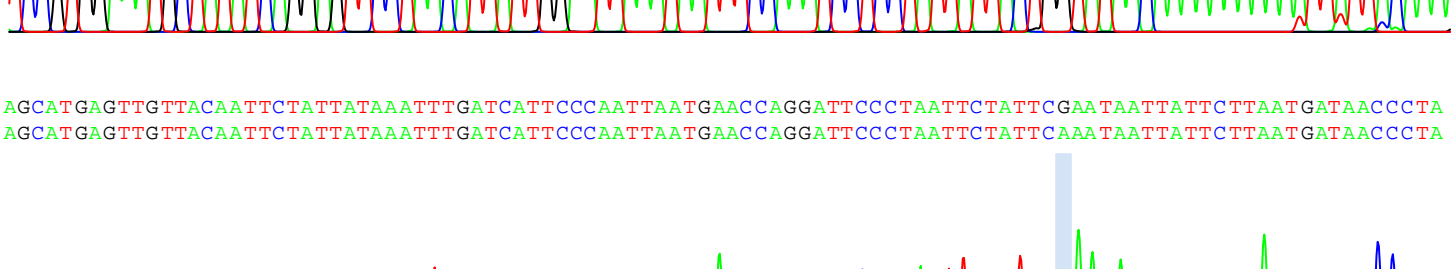


TCCGTGGAAATGCTATATCAGGAGTTCCTAACATTATTGGAATTAATAATTTCCAAATCCTCCTATTATTACTGGTATAACAAAAAAAAAAATTAATTACAA

●



AGCGATGACGCTTCCTTACAACTTCCTATTTATTAAGATTTGATCATTCCGAAATTAAGTCAGCGAGCGATTCCCTAATTTCTATTTCGAAATAAATTTCTTAAATGATAGCGCT



3

