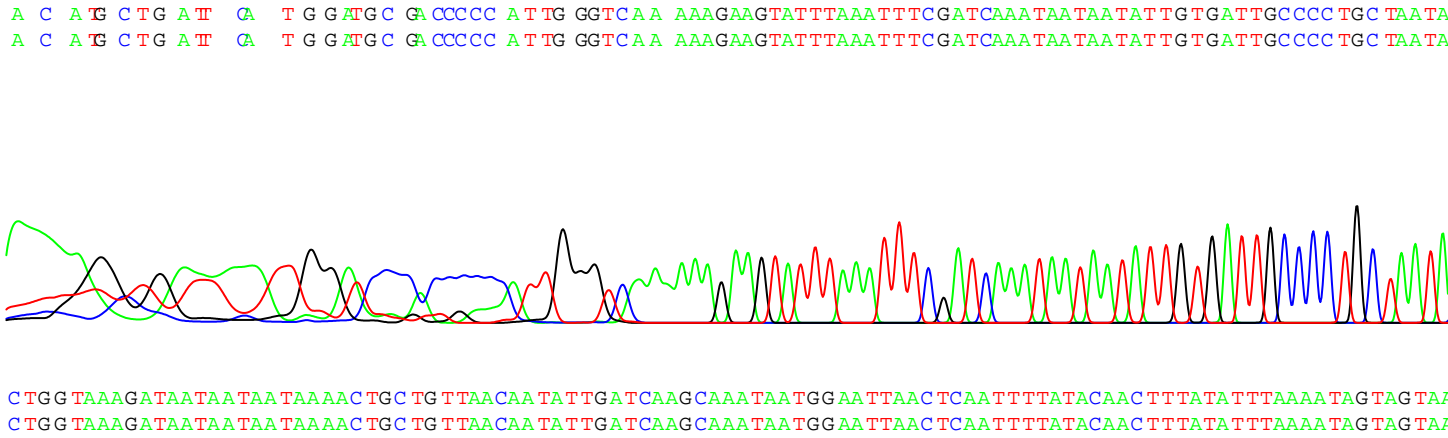


1



93

TAAAATTAATTGATCCTATAATAGATCTGGCTCCGCTGCTAAAGTGTAATGAAAAAATTGATAAATCTACTGAAGGACCTCTATGAGCTAAATTTGATGATAAAG  
TAAAATTAATTGATCCTATAATAGATCTGGCTCCGCTGCTAAAGTGTAATGAAAAAATTGATAAATCTACTGAAGGACCTCTATGAGCTAAATTTGATGATAAAG

195

GAGGATAAACTGTCCATCCGTGCCAGTACCTGAACCAATAAATATTCTAGAAATTAATAATATAATTCTTGAGGTAATAATCAAAATCTTATATTATTTATCC  
GAGGATAAACTGTCCATCCGTGCCAGTACCTGAACCAATAAATATTCTAGAAATTAATAATATAATTCTTGAGGTAATAATCAAAATCTTATATTATTTATCC

297

GTTGGAATGCTATATCAGGAGTTCCTAACATTATTGGAATTAAATAAATTCCTCCATTTACTGTTGATAACAAAAAATAATTTACAAAAACA  
GTTGGAATGCTATATCAGGAGTTCCTAACATTATTGGAATTAAATAAATTCCTCCATTTACTGTTGATAACAAAAAATAATTTACAAAAACA

402

TGAGTTGTTACAAATTCATTATAAATTTGATCATTCCCAATTAATGAACCAGGATTCCCTAATTCATTTCGAATAATTATTCTTAATGATAACCCTAAAATT  
TGAGTTGTTACAAATTCATTATAAATTTGATCATTCCCAATTAATGAACCAGGATTCCCTAATTCATTTCGAATAATTATTCTTAATGATAACCCTAAAATT

506

CCTGATCATATACCAAAAATAAAATACAAAATTCCAATATCTTAAAAAGGTTGAAAAAATAAAT A AA A AT  
CCTGATCATATACCAAAAATAAAATACAAAATTCCAAAATCTTTGAAGGTGGTKGAAAAAATAAAT A AA A AT

608

