

>Ple123\_consensus\_vector\_trimmed

TCATCCGCGAGTTCAGGTCGCAGGAGGGGACCCTCTCTCTCCGGGCTCGG  
GCGCCCTGCACCCGAGGAGTGGGTTGTTAAATTGCAGCTTGTGCAGCTCA  
GCAGGTGCGCGTGGGGTGGAGTGAGCGAGCCCGCGAGTGCTTTTATGTAA  
CTTAAGGTGCAGAGACCTACCTGCTGCCCTGTCTCAGGTCAAAGGCCCCG  
CAGTGACGTGGGTGGGGCTGGGCGCACAGGCCCGGGTGCCCTGACCTCAT  
AACTAGGCTTAAGCAGTTTTCTACAGCCCTGAATAGTAATCACGAATA  
ATAATAATAATGACAGCTAAAATGTAGGTAGCAGTTAGTCTTAAGTGT  
TACGTGGGTAATCCTTACTGCAGTCCTAAAAGGTAGGTACTGTTATCCCC  
TGGCTGTAGATGGGGAAGCAAGCTCAGAGAGGTAAATAATTTGGGAGGC  
CACACAGCCAGAGAGCGGTGGGTGCAGAATTTGAACCCAGGGGCTGAGGA  
CAGTGACATTGATTCACCTTTTCCAGGTCTAATCTCCCCCAAGCGATTTTCC  
GCAGACCTCTATCCTCACTAAGCTATTTATAAAGGATGAGCTCCGCTCAT  
GAATTCTGCCTCTGGATATTGACTCGAGGACGTGCTGACCTTTTGCTTTA  
AAGTTTGCATCACATAGTGCACCATCTAATTTGAAGCCCCAACCTTGAGT  
AGTTGTGATTCTAATTTTATAATCAGATGATATTTAGACGTTTCATGTAA  
GAGTTGCCGCTTATTTCTTGAAACTGTTTCTTGATTCTTTACTCTTGGT  
CCTAGAAAACCTTGCCAAAGAATGTGAATAGATCTTGGAATAATCACGA  
AGTGTGGGAAAAGTCTCCAAGTCTTTGGGCAAATCCAGAGATCTCTCA  
GGCATCCCATCAGCAATGCATGGTCTTGGTGACTCTGGTGACCCCTAAC  
GGTATAGGTGGGGCAAATGATCACATAGCATTTACAATTTTTGTTTTCTGA  
AACATGTAAAACCGCCACATTAACAATCACCTTCCCTGGGAACAAATTAG  
TTATGACTGAATAATGTAATTTGCCATAAATGCTTGCTTCCCTGTATATGT  
GTGTGCACTAGAACCAGGGTTTTCCATACCTTTTTGCCCATAGATTTT  
TTTTACATTTGTGCTCCAGCACTTGTGTGTATGAAAGGAACATGTCTTT  
CCTGATATAATACTTACACTTACTGTTTACAAAATCCTGTTTTCTATCTT  
ATTATTTCAATACTGTTTATAATGTACTAAATGATTTTCATGGCTTAGTAA  
CAGGCTGCAGCCTGCTATAGAGAACTCCCACTGTAGGGTATCCCCAGCAA  
GCTATGCCAGATGTGAGGGTACAGGCCCGGAGTCACTGACTGGGCCAGT  
CCTGATTTCTGACATTCCTGCTTGGCCTCCTTCTCCTCTCATGTTAAAGT  
GGGGCAGCTAGACATAGTGGCACATGCCTGTAGTTCCCCCTACTCTGGA  
AGCTGAGGCAGGAGGATGGCTTGGAGCCAAGAGTTCAAGTCCAGCCTGGG  
CAATATAGTGAGACCCTGTCTTTAAAAAATAATAAAATTTTAAAAAAAC  
AAAGTGGGGATAGTAGCGTGCCCTCAAAGGTTTGCCATGAGAGTTGAACA  
GGGTAATGATTGTAAAGGGCTTAGCATGGCGCTGGGAACATAGTAAGTGC  
TCAATAAGAGAAGGTGTGAGAGGTCAGGACATGAGCCTGGCTCTCCGGGT  
GGCTGTATTGGAGCCTAAAATATATATTCAGAAAACATACAGAAAATGTA  
TGTGGGGAAGATGCACATCCACAGGGGACCAGTGGGCAGGTGTAGGTGA  
GTGGTTCCCTGAGGAGCTGGGGAATGCTTTTGGCCTTGAAGGACTGTTTG  
GCTGGAGATCAGTGACTCCTGACCTCAAATGATTCGCCAGCCTCGGCCTC  
CCAAAGTGCTGGGATTACAGGCGTGAGCCACCGCGCTCGGCTCGTTTCAA  
ACTTTACATTGCTTCTTGGGACAGGAACCTCCTGAGTTTGGGACTAAGTT  
TGGACAGACGCGGGCGGCGACTTCTCCACCCCTTCCCGGCCCCCGCCCG  
GCACAGAGTCTGGCTCAGAGCCCGGATGTCCCCGAGGGCGGGGAGGGGC  
GGGCGGGCGGGCGCTCCCGCCAAATTCGGGACAGCAACAGGGCGGGCCG  
GAGTTCTCGCGAGAACTGGCAGGCGGCGCAGCTGCGGGCAGCTGCCCT  
TCCCGGGCCGGCATCGGCGGCACAGTGCGCAGGCGCAGCCGGCGCGTTTC  
TCCGGGCTACAGCCGGCGCCGCCCGCTAGTCCGCCGCC

