

>Ple94\_consensus\_vector\_trimmed

GCT

TAACTCTAATGCAGGATGATAATTGTGGCTAATTGCCTAAAAGCATATGA  
ACTTTTTTCCCATCAGTGTTATATGTGAGAGAACACACACACACACA  
CACACACACCCCTCTTTAATATGAATTTGATGTCCTCACTTAAATTACAT  
GAAATAATTCCTAAATGCTTGAAAATACAAAACCCCTCCTCATCTAGTTCC  
TATCTCAATCAGACAAATATTTTAAAGCAGATTCAAAAAATAGACTATAC  
TAAACTTCTTACTGGAAAAAAGTCACTTCTGGACAGAGACCAAGCCAAA  
GTAATTTTAGCTCAAATTTGGTTTTCTGGAAAACTGGAAACGTAATCCT  
GAAAAGAAATGTCCTGGCAGCTTTACAAATCAACACTCAAAACTAACAA  
GAGCAGCCTAAATATCCTTCACTTCAATGATTCTCAGATACCAGCATGGA  
AAGAATCTTGTGGACAAAAAAGCTTGTAAAAATTCAGATTCTGGAACCC  
AGCCTGCAGATCTAAACAAAACCCGAGTTGTTTAAAGTAGAGAAGATTTGA  
AGATCACAGCTTAATTAACCTCAGAAAAGATCAATGTAGAAATTTATAAAT  
TAATAGGATAGAAAAAGGAATTTGTGTTTGGGAAACTATGTCCTAGCCCAC  
TCCAATAGAGCTCAGAACCACTGCTGTATAGTGTAGTCCCCTGATATCAC  
TACCATAGTGAGCTGCTGCTGCTGGAGTGAAGCTATCGAACCTCTGAAGT  
CTGGTAGGGCAGGAGAAGGCTGAAAACCATCATTACAAGGTTTCATATAT  
CTCAGGCAAAGAATTTTCAGGATGAAATACACTATGTTATTGCAGCTTCAT  
GATTCTATAAATTCATAATTTCAAAAAGCTCTACCCTATGGTTTCTTGT  
GATGGTGAATGCTCACGTGCAGCTGAATTACTCTCAAATCTGGCTATAAA  
ACAGCATAAAGATGTTGTTCTTTTGGAAAATATAGAGTTGAAAGAGGCC  
ATATCAACATAATTTCTCAGTTGTGTAATATCTGAGAGACCAAGATCTGAA  
GAAATACAGCTGGGGTTGGAAATGGGATTTTAGACAGTCTCAGTGTTGTG  
CTCAGTGAGGTTGCTCTGTGGCTTGGCTAACAGCACAGAGGGGAGAAAG  
CAACAGGAAATGAGCACTTTTTCACTGTTGCTACATACCCTTCGGTTTCG  
CAAAGTATGAGAGACAGCTGCTACATCATGTTTTGGTGGATCATGAAAT  
CAGTACCAGGAAAGTCCACACTGGATCCTGTCAGGATCAGGTGTGGGTT  
CTGTGATGTGTTTTCAACAAACACTCTGTTTTAAAAATAATCTGGTAGCAT  
AAACCAGGAGGATGTGGTTACATGAAGGTTTTAAAGTATTTTAGAAAAAT  
AAATACAATGCTCTGCGGCATGATCTACTAATGTGAGTTGTGTCTCTTGA  
GAAAGATAATTGAGGTTGAAATCTTGATCCACATATAAAGGTTCCCAAG  
GGACATATTCAGTCAGCACATGATTAATATTTACAACATGTCATGTACT  
CTAATCAAAAAGAGAGTCTAGGCCCTTACCGTTGACTAGCTTACCGCTT  
GGAGAGGGGATACTCAATGCCGGAGAAGTCAGACCACGGCAGTGTCCATT  
GTCTAGATGTACCCTGACATCTGCTTTAAATCTTTTGCCCATTTTCATTT  
TTACCCTCTAACCATTTTCATTAATAAACACAAAACAAACTCCGGAAAGG  
AGTTTGTGATGAGAAAACACTGAAAGTACGATTTAAATTTGAGGAATGGA  
GATTTTCTGTGGATAATTGTCTATGTTCCACTTTACCAAAGAAAAATGAA  
TTTCAAGTAGTGCATAAAGTAATTTCTCGTTAAAAAATGTGGGAATAAAGA  
GATCAGTCCTGGGTACTGGGAATATATTTATCTCACAGAAAAATCTTGCC  
CACAAAATGCATCAGACTGAGATGAAATACTCTAGGGTATATTAATTTT  
ATTCTAATATTGAAGGGAGGGAAAAAAGGACGGAAAGAAAAATGAAACA  
GGATGAAAAATAAGGTGATTGGGAGAGAGAAAAGACAGAGAACTTGTTA  
ACGACAGGACTTTCTGAGCAAGATATTTTCTTCTTTTACAAGTTGGAA  
GCTATTGAATAATTCATGCCAAGCGTGGAAAGGCTGTCTTTTCCCTGGAT  
GATGTATAACTAAGCAGGAGAGAGCTTCGAGTGGGTTCCACCACATCAGCC  
ACCACTCCTGCTTCTGAGCACAGGGTGTCTCCTCTTGAGCTCAGCTTCT

GCTTTTGCAGCCAAGCATTCTTGCTGCTGCTGCCTGCCTGCCACCCGCC  
TGGGCTTGCAGCCCGCCACTTTACTTTCTCCAGCCCTGATACCAGCTGAG  
AAGTCTCCCTGCAGCTGCTAGTTCCTGCCAGGACCATGTGTGTGGATGC  
TGCTTGGGAGAAGCGGGCACTTGCTCCTGGCACTGATCCAGCTGAGTTT  
CTCCTGTTGATTTCTGGACCACTGATGCTGTTGCTGAGGAGGTATTTCCC  
GGCATCCCTCCCCCTGAGACACCGGCTAAGGACCAGCCTAAACGCAAGGT  
AACTTTACCTCTTTCCCATGGGATTTTCCCCAGCTGGGATATCTCTGCT  
TTCTCCTGGAAGTAGGTCCTCCAGCTGGCAACATATCTCTCTCTCTCTCT  
CTCTCTCTCTCTCTCTCTCTCTGTGTGTGTGTGTGTGTGTGTTGGGGAGAA  
GAGGAGACTGTTTTAGGTATTGCTCTGTCCTAGGGCTTCCCCGATACCTG  
CTGAATCCAATGCAAAGTGGCCTTTCCCCTGGCTCTGGAGACATTTCCGA  
GGCAGGCACCTGTCATTTGCCACCCCCGTCCTCCTCCTCGAGCTCCCTTT  
CTCCCCCTCCCCCAGCCCATATTCTGCTTCAGCCTTTTGTGTCAGTGGC  
AGAGGGCTGAAGGGATGTCTTTGCCCTTCTGGCAGGCAGGACAGTGTGAG  
GATGGACCGCGCTGCCAGAAGCCGACGCTAGCGAGGGAGGTGTGAA