

>Ple56_consensus_vector_trimmed

ATGGTGACGCTTGGGCAGCTCCCATCTTGCCCTCTGTGCAGATGGGG
CCTAATCTCCTTACTGCCCTCCATTGTCCACATGGCTGCTGCCTGCAGGTC
CCTGCACGGCTGCTGGAGGGAGCTGCTTATGCACAGGCTGAGACCAGGAT
CCCCTCACTTGTACCACCTGCCAGGTCCCCGCCCTGCAGCCCCCTGCACTC
ATGGCATGTTCTGCTGCCCTGGAAGGCCGCTGCCCTCTGTCCCAGTTCCATG
GGGATCTCTGCTCTAGAGGGGTAGCTTCTTCCCTTGAAAAGATGCTGCTTA
AAGTCAGAGGATGGATGGCTCTCCTTGGGGCATTCTTAGCTCTGGACTGT
GCCACAAGCCCTGGATGTGGTATGTGTATGTGTGTATGCATGCACTTA
GGTATGTGTGTGTGTGCATGTGTGTGTGGTATGCATGCATATATGCATGT
GCTATTGTACGTGTGTAGTGTGTATAAACATGCATGCATGTATGCTTGTG
TATGTGTGTGCATGCATAAGTGTGCATGGTGTGTGTGCATGTGTGTGTGG
TCGGGGCAGGGGCACCTGCAGGCTGCTCGTCATCTGAGTGGACCCTGTTC
TCCACTCTTCCTCCTCTGCAAAGCACAGGCCCTTTCCCTAGCTTCACATG
ACTCTGCGTGCACCTTCAGGAGAAACGGAGTCTGCTCCTTCTATTGCAC
CCATCAACCAGGAGTGGGGGGAGGGGGTGGAGGTGGGGAAGATGATCCTC
CCTGTTGCTGCCCCATGGTGGGAGGAGAGACTGAGCCCAAACCATGTTTT
AGATGCTGATAGGCTTAAGGGTAACAGCACAGGAGTTTGAGATGCATGCC
GCTCAACACCTAATCTACATCTCACTTCACTTTCTCATCTGGGGAAGTGG
GCTTGGGACCCTGAGCCTCCCGGTATCACAGGGTCCTAATAGTCCCTCA
CAGAAGGAGCAGACCCAGAGTGAGCACTCCCCAAATGCCACGCCGTCCCT
TCCTCACCCCTTGAGTGGAGCCTGGTCGTTCTCAAAGTTGCTGGGAGAGT
CCCAGGAGCCCTGGCCCCAAATCTGCATCCTACACAGTGCCTGGGAACAC
AGGGCCCATTTTTTCCTTGGCCTCTCGCCAGTCCCAGCAGGCCCTGATGC
TCCTCTCCATCCTGCTAGGATGGCTCTCTCCCCCTGGGGGCAGAGTGGGG
GCAGGAGGTGGTGGGAGGGTGGAGGGATGCTGCTCAGTAAATAATGCAGA
GCCGGCAGCTCTGATTGGCTTCGGGGAGGCAGACACTCTGTCTACATAAA
TGGCAATCACATCTTCTGTGCCTCTTAACTGTCACTGTGGAGAGGAGAGA
GAGAGGACAGAGAGCAAGTCACTCCCGGCTGCTTTTTCACCTCTGACAGAG
CCCAGACACC