

>Ple129_consensus_vector_trimmed

TGCTAAGCTCCTCTTTATGGATGGAAATAGTGGATATTTTTTTTCCTGAGC
TCACCTTTTGGCTTAAAGTAGGGAGATTAAAGAATGCAGGCCTAACAATTT
AGAGGGTTTTCTGGCTTAAAAAGTAGAAAATACATCTGTAAACCTGATTT
TAAACATCATAATCTTCTTATTTTCAGGGTATCGACAGCACATAAAATACA
TACAGCTGGATAACCAAGCTATTTAGCCTCAGTTAACTTTTTTTCTTTTA
GATTGCCAAAAAGATTAAATCCTAAAAATGTGGGCATACAGTCTTTTTCAA
TTTGAATTTTAAATTTATTTAAACCAAAGCTACCATTCTGCATATTTAACA
AGCATTCAATTTAATGTGCCACTTTTGTACAGCATAACCATTGGATAACCA
AACTGTCACCCTGAAACATACAGTTAGAGTCTATTTGTTTTAACTTCCT
TATTCTAATATACACAATATGTGGATGTGTGTGTGTGTGTGTGTGTAAAGACA
CATATATTTATATATAAAACAATACACATTACACAGTAACATATATGTAAG
GTTATACACGCACACCATTTTAAACAAAGTAACTAGCAAATTAATAGCCAG
ATAATTGGGTATGATCTATTCAGAAGTGAATTGTTGTCTTATTTTAGTC
TTTTCCACCTATTTTAAATGCCACATTTGCAGAGCCACACAAATAAACCA
ATCCATCTTTTATTAGCCATAGCCACAAATTCCTAATTCCTAATTCCCTC
TTAAACGTCCCTGGTGACTTCGTACTGACAGCAATTTGTTTTAAGATAGAT
ATTTACTGCTGGGTCCCATGGCCAGGCCGTGCATGTCAGAAGGCAGAAAGG
AAAGAATCATACTGCATGAGATTATCTGTGAAGGGGGGCAGATGAATGAT
GCATGCATGTGTGCAAGGCACTGGGCCATGCCAGGGCCAGCGCTGCTGAT
GAATGGTGAAGCTGGCGTCCAGGCGCCATCTCCATAGTTCTGACTTGTGT
GGGACGTGAATGCCTGGGCAGAGTCCCTGGTAGTAAATTAAGGTGGGC
AGTTCACAAGAGCTACGTTTTCTGTTTCTCTCTAGTGCTCCTGCCCTC
AGAGAGGGAGCATCACCTGCTCCTCCTGCCTGTCTCGGCCTTCTATTCTT
CATTACACAACAGATGACCTATCTGATAGACGTCTTCCCTCCTGCAGATT
CTGTTGCCAGCCTTCAATGAGAATAAAGCCGGCAGCCCTTTTTATCTTCA
TTTGGCTGCGGTTCCATCCTCTGCTTTTTTTCTAAAGATCGTTTGCCAGCA
TTGCTTGCTCAGTTGTACCCAGTGGAAACAAGCAGTGTCTTCTGAACTGAC
AATTCTGACTTTTTGCTGCTTGTGATTTTTCTAAAGCATGACAACCACTC
GCATGAAGACACGGTAAACCTTTTCAGATAAGGAAGCCAGGAAAAAGAAA
GGCCTTTCAGAAACAGAGGTAGTTACTGCAGGAGCTGAACAAGGCAAGT
CTCCTATGGATTCAATTTAATTTGGCCATAACTTACAGGTGGTAAGAGAAA
TTAGAATCCTGCCAGCCTCTTGCAGAACCAGGTGCAAGGTACAAGCAAGG
AGAGAAGGAGACAGAAAGAGGATTTAAAACCTTGTCTCATAGATATTCTTC
CAGTGCTGTTGAATACGGCTCCTTTGTTGTTTCGACAATGGATCTTATC
TTTTGGTGAAGGCTGTGTTTCAGGACTATTATTACCCTATATGAAAGGCTT
GCCGGCTTCTTCCCCTTGTTCAGCGGCACCGGAGTGGCAGAGCAAAT
TAATCGAAGAACCAGCTCCTGGGAGAGTCTTCCGAGACTCTCCCCTCCT
CCTAATGCTGTTATCTCCCCTCCTTGTGTTGGGGAAGCATAAAAATCAC
AAAAAAGTCATTCTGAGTATATTCTTCCCGATAATTATTGTCAGGCTCAG
AGATAAGTGCCCTACGTGATGTAACGTGTGTTAGGCAGACCCCCGAATGC
AAATCCTGCTTCGGTGGCCGCCAGACAATGCTCTCCCCACATCGCTGGG
GCCTCCGCATTTTGGCCACAGACAAGAGAGCGCTTTGATTTTTTTGTGTTT
GATAAGGCGCAATCTGGGGGCCTTTATCTCCACTGTTATATTTAAAGATG
ACATTCTGGCCCTGCCGTCTTACCTATTGTTTTGACCCTGATTATCTCCG
AATGTTGTGTTTAGTCAACCACCAGCCTCTATCTTCTCAGCATTCACCA
GCTTAATGAAAGGCTGCTCCCAATTTAAGGAAAATTATTTAAATGCAGA
GTATCCTATACACCATGGTTTTCCAAAAGAACTAGGTGGTTAATCAAAAGT

TAATTGTATAATTCTCATGCAGATTAGGGCCTCTCGCAAATGAATCCCAG
GTTGTGATTATTAATAAAAAAAAAAGGGAGAGTGTGGAGCAATGCACAGAGGCC
CACAGTCTGGTAAACAATCAGCCCCGGTTTAATTTGTGGTAAACAAAGTG
ATGATACACTAGGGGTCTCCAAAGGAGAAAAAAGGTGAAAATAAATTA
AGCACAAACATACAGATATGATCTTTTTGTTTGAGGCCATCTTCAAAAAC
ATTAGCTAAATGAATAAAAAGGCAACCCATTAATATTTACCGGAAGCCGGG
AACTGTACAAAGACCCGCAAGTCCATAATTATACTGCAATTTTAGGTGGG
GGCCTGGGCAGCAGGTGGCCACTCTCCTCCACCACAGAAAGTGCGGGGAT
TACCGGCGTGAGCCACCGCGTCCCGCCTGTTTTTAATTTTAGCAGTTTT
AAATCTTCTGGCAATGAGTAATGTTATAGTGTCCAGATGTTTGGTCTTT
TAAGAAAAGGATAGCAGGACGGGTATCTCGGTGGGAGCGTGTCCACCT
CTGCCCTCCGCCAGCCGCCCTCGCCGGGGATGCACCCAGGTATTTTCCTC
CGGATGCGTGAGTGGCTCGCCCGGGACACGCCAGCCCCGCCCGCGAGC
CCGTTTTCCCCGCCCCCTCCCCGCCACGCCCTGCGCTCCCTTCCTATTG
GTCCCATGCCGCGCTTTCCCGTTCAATCGCAGCGCTTAGCGCCAGAATTT
AAATCTTCGTTTTCGTTTTGAATTGGGCGGGCGCGCCGGGCTGGAAGAAGG
AAGTGGAGGGCTGACGCTGCGGGCGGGCGGGCGGGCGGGAGGACTCGACT
CGGTGGGAGCCGCTAGAGCCGGGCGCCCCGGGGACGTAGCCTGTAGGGCCA
CCGGGTCCCCGTCAGAGGCGGCGGGGAGCAGCGGGGACTGCAGGCCGG
GGTGCAGCGAACGCGACCCCGCGGGCTGCGGCCCGGTGTGTGCGGAGCGT
GGCGGGCGCAGCTTACCGGGCGGAGGTGAGCGCGGGCGCCGGCTCCTCCTG
CGGCGGACTTTGGGTGCGACTTGACGAGCGGTGGTTCGACAAGTGGCCTT
GCGGGCCGGATCGTCCCAGGTGAGCTGCGGCCGGGACTCCTGGGAGCTGT
CCGGGGTCGAGGGCTGAGCCGCGGGGACCCCCGAGCTCTGCGGGGACGG
GCAGGGGACAGACGCGCGGCCTGGGCCCGACTCCTCCTGGGCTCTGGCGA
GGGCGTCTCGGTGGAAGCTCCCAGGAGGCGCAGGCGCTGGCGACAACACC
CCAGCTGCCGGACTTTGGGGCGCCGGGGGCTGCGGTCGGATCGTCTGGG
GTCCCCGCTAGCTAGCTGCGGTGTGCGCTTCTGTGGCCGGGGATAGGTGA
ATTGGGCACGGGGCCCTTCTTAGCTCCTTTGCTATCAGAGTAACTCGCAC
CTCTTTTGCAGTGGAAGAGTTGTAAATTTGCTTCTGGCCTTCCCCTACGG
ATTATACCTGGCCTTCCCCTACGGATTATACTCAACTTACTGTTTAGAAA