

>Ple118_consensus_vector_trimmed

GGATAATGGACAAACATACCAATTACTGAGAAACTCCAAC
CATCAGCCTTCAGTAATGATAGGGCTTCAAGGTTACAGCAAAACTTCAG
CTTAAATCTTTTTAGTTTTGTGTCCCTGGTCAAGGAATTACATTGAAATGC
TGGGTGTGTATCAAATTCCTGTGAAAATGTTAAAAATATTTATCTTTTT
AAAATATTTTAGAGAAATTCACATGATGGATGATATATCATACCCTAA
ATTCATAACCTGACAAGTTTATGCTGGCATCTAGTAAATTCAAAAAGGAA
TAAAGGCAGAATGACTAGAAATTTTTCTTTCAAATGATATCATCAATAAT
ATCCGTTATAAAGCTTGCTTTTTCTTTAGGTTAACTTTAGAGGCCTTGAAG
AATAAGAGCTCATCTCTTTATGCAGGAGCTTTGGTTTTGCAGCATTTACTT
AAGAAATATTTGGTATTCTGTATCTTTAAGAGTTAAACATAGAAGAATTG
GCTAAGTGAAAATGAAGAAACGCAATATCATTCTGCATATATCATTTATT
ATATATCACAGTATTATTAGTTTTAAAAAGTTAAACATAAATATCTATTA
GTCACCTTGCAGACTATGGAACCATAGTCAGTGCCTGCATACTTTCATACTT
CTGTTTTCCCTCCTAGTATTCATAAGTGTGCCTTTAAAAACTTTTAAATTG
TAAGAAATAAAATGTTTGATATATTATGTATATTACTAAGAAAAAAC
TTGAATTACTTTGGATTTTTAAAAACTTTGATAAATTCACATCATAGCA
TATTGAAGCAGAATAACAAATGCTATAACCTCAGGAATATTAATTCAGAT
TTTACAGCATTTTAACTTTCCTTGATGAGAAAAATAAATTTGTCAGTTAT
TAAACTATTTGGGATCCAACAGATGAAAGCAGAATTCTAACTAACATATT
TATTGATTTATTTGTGATTTACATATTTACATGTGTTGTTTGACACAATT
CTTAATTATGTTCTTGATATGCATATATTTGCTTCTTAAATTTTAAGTTT
CCTTTATTTTACTTTGTTTATAGTCTCAACTATAATTTCAAAGTTTAATT
TTAGATAATTCAGCTTTTAAATATTTTCCCATTATAATTTTTGGACCTCT
AACTCTATTTTAACTGTAATATAGTTCTGTATTTGTGAAGAGACTTTAG
AAGTGGAAATAGATACCTTCACAAATCTTAAAAAGACTTCTTCAGAGTCT
GTAAACAGCATTACCATGTATACTTATCTCTTTCTTTTCAATGCCATGAA
TCATCACAAATGGCAGGCTCATTGTGGTGGCATGCTGAAATGATTGAGTG
GGAAGTGTGCCCAGCACTGAACTATAAAAAAAAAAAAAACAAACAAAACCTT
ATCCAAACACACTGTCCTGTATTGTAATGCATTGGCCCAACTGGATTCTT
TTTGATGCTTTGGTGATTGCTCTTTTGTGTTGGGCTTGGAGAATTCAGAGC
TATGAAATTCAGAGCTCAGATTTGAACACAATATTAAGATTATTGCAATC
TGTAGTGAATCTGTTTATCCAGTGTCAACTGCTTTTGAGATTGCA
TTCCTTTCACCTCAGGCATGCAATCAGGATGTATAAGTGAATGTTGTGT
GGTATGTTTACTGTAGTTGCTTAGAAGTCCCATTCTTTACCAATGCTCAA
ATGTGATTAAATTTGTTTTTCTTGTTAAAGGAAACAGCTTAGAACAAACC
CTTGTAAGTATCTTTATTTTCTGATGATTTAACATTTCCAAATGTTAAATC
ATTTGGAAAATGCAATACTATTCGTTTCTCCAACAAAAGGTAAATTTATG
TCAGTTCCAAAGTTCAGGTTATGACAGCACAAAACCAACACAGGTGAAAG
TGTTAGCCTAGCTTTATTAATAATGGCATTCCCAGTTAGAACTTGTGAATG
ACAGATACTTCAGGCTTTCGAAGGAAGCTAAAAACATATAATAGGCCTGAT
ATATAAGGTTTCAGAGCAAAAGAGGGCACTAAAAATAAATTTTTAAAGAAA
TAGGAAGGAGACAAAACCTCAATACTACCTTGTCTTTTAATAACTGTCTTC
CTCTTTCTAAAAGTTGTTGTATTTCTCAATACTTGCTTCATTTCTGCAT
AAGGGTTTCCAGATGGCACTCTAAAACATTTGCCAGAAGGTGGCGACATA
AAACCTCATTGCTTAGAACTGTCCCAGGTGCTGAACCCAGTTTCTGAGAT
TAAGAGAGGCTAGCCGGCTAGCGAACCGGGATTCCACCAAGTTTCCCCCA
GAGGTTTGCAGGCTCTGGTAAGAAGTGCAAAGGCCATGTGAAATTACAA

CCTTGGTCTGACCGGCAGGGATCTGGTGTGTGTAAGTGAGTTCTGAGTCT
CTGTTGACAAAAAGAGACTCGAATGCAAAGACGCTGAGCTAGAGGGAGAG
GAGGGCGGGACCCAGAGGAAAGAGGCACTCCTCGGGGTTGGGGAAGTAT
TAGGAGGGGAGGGTTAGAGTGGGAGGGAAGGAGCCTGGCTTTCGAAGCGA
CTCACAGAGGGATAAATAAAGGGAAGTGAGGAGGAAGAGGGAGACTGAAA
GGGAAGGCAGGTGGGGAGAAGGGGGACGAAAGAGGCAGAAGAGAGAGAAG
AGAGGAGGAGAGAGGGGGAGAGAGGGGAAGGAAGGAAATAGGGAGAGGAGG
GTCACAGAGTGACCGTGGAGGATGGGGCTTCTCGGTTCTAGATATTTCTG
GGATTGGAGACTGTTTGCTAGTGGGGAGACTCCAGCTCCGGCAGCCAGTT
CGGGAGCGGCAAAGTAAAATGGACAGCGACAGACAGACGTTCCAGCCACC
TCTCCGCCGCCGGGAGATCCTGGAGCTGCTTTCAGGCCAACTCCAGTTTC
CCAGCTGGAGCTTCTGAACGCGCTGGACTGCGAGAGCCCAGGGAGCGCCT
GAAAGCTGCTCCTCGGAGATAACCCTTCGCCGAAGCAGTAAGAACTTCCTG
CTTGGGTCTCTGCATTCCCTTCCCGAAACTTCCCAGGAGAAGGGCGGA
AGACCCAGGGGAAGGGGCGAGGCGAATCTTCGCGCTGCTTTTTCTTCCC
TCCCCCTCCCCG