

>Ple55_consensus_vector_trimmed

GATGTACCCATGAGAACTCGTTCTTTCTTCTCTCCTAACCTTCTTCTTGC
ATAGCAAAATATACACTTACAGAGTAGGGGATATTATGTAAGGAAATGCA
GTATGTTTATGGTCATTAGTATTCTGTCCAGCCATGTTGAGGTCAGCTCC
TAAGTAAACAATTTTCAGAATATCTATAATCAAGCTGTATGTCCCTTACCAA
CTGGGCAGTCATGCTTTTTTTTTTCTGTCTCAACCAACCACTAAGGAAC
ATTTAGAGGTCATGCCTCTCATGCCTACACTCTCCTGAAAAGTTAGCATC
CTTCCTAAATTCTAGCAACCTGGGAGGCAATGGGTCTGATGCACACTCTA
GTCTTTGGTTTGGCGTAAATCAGTTTGCCTCTTTGCTTCCCTTGGACT
CAGTTTGCAGAGAATGAGCTTATATCCTTTTGTCTTCTTTGGACTGGAGT
CTCAGGAAGCCTGGGAAGGGGGGTACAGTTAAGCCTCTGGGATTCACGA
CAGCTGCCAGCATTCTGGCCCGGGTGTCACTGCTCATTAAGTGTGTCCAA
CCTGGAATGTTTCATAGACTGTCTGAGCTAGAAGAGACCTCAGAAATCAA
CTAGTCTAGAGACTCTTAATTTGGGATCTATAGACAAGCTTCAAAGGAAT
CCTTAACCCCTAAACTATATAGAAAAGTAGCTATCTATGGGCATATAT
GCATTTTTTCTAGGGAGAAGACCTACAGCTTTCATCAAATTTCTCTAAAGG
GCTTGTGACACAAAAAGATATAGATCTCAAAAGGCTCTAGATCAGCACC
TTCTCCTTATAGCAGAAGAAACAGACCCAGAGAGAAAGCAGTGAGCCAGT
GTCAAGTTGTAACCTAGAATGCAGGTAGACAATAACTTTCTTTTCTTTTC
TTTTCTTTTCTTTTTTTTTTTTTTAAACAAACCTTTCCTTCCCCTACGTGAT
TCAAAGCAATATCCCTCTCATGCTTTGTGTCTAGCAGACACCAGGAAAC
TGTTAAATGCAACAGATAACTGTAATGGGCCCTACAAGCACACTCTCTTA
TTTTAATTGACCTTACTAAACAGAACCTAGAGTTGTGTGGGGCCAGAGC
CAACCTTAGGGCTTAATGGTGCCAAGGGATCAAGCAGGGTTTTTCCACCC
CAGTTCTTCTGATGAATGGAGTTCTGTCTCGTCTCTGTTTCTCTGAGCC
AATTTGTCCCCAGGGCCTTGTGGAAGGGCAGGTGTCAGTCCTGGGCATGT
ACTCAACAGCCCAACTCCAGCGCCTCTGCAGCTGTTCTCATCCTTGAGAG
GCCCCAGTGGGAGCTGACACAGACTCTTGGAAAATGGCAAAGACAAAA
TAAGGAAAGAACACCCTTGAGCATCGAGGGGCTGCCAGCCTTCCAATCAG
GCTGGTATTGCCTAGCTCAGGTTATTAATCACCCTAGCTCCAGGTAAA
ATAGGGTAGAAAGTCTTATTTCTTACATCTCCCCTCTGTGCCCTTCTTT
CCCATATGATAGATTTGGGATGTCTTTTTTACTTCTATCTTCCATAATAT
TCTAAAATTATTTCCCTTGTTTTGTTCCTATCCTACTTCCCTTAGTCT
ACTTTGTTGACTTCATTAAAAAACAAAAACCAGTTGTTGGATACTTGAG
CTAAACTGCCTTAAAGAATCTGCAGATTTTATTTTATTTTTTTTCTCTCA
AGAGGGTAAAAGGAAGAGAGCTACAATTTCTAAGAAGCCTGGCTTGGCTG
TCTGAGTCTGGCCCCAGGCAGATTAGGCCAAGGTTTTGGCCAAGTGAAA
TTGCCAATTTTCTAAAAGAAAGGGCTAGCACATTGCTCATTAGAGCATTC
TGATTTTGTCTGCGCAATCTTCTGTCTACCCGCAATTTCTGTTGGTTA
TAAATGAAACCTTCTAGCTGTTAATGCAGCCTGTGAATTTTTTTAAAAG
CATGTAATTAATCATAGGAGGTTGGGGGATTCACTAAGCCTGAGTTACA
TGGGAGAAGCTGGACAAGGCACTAGGACCTAGAAGGCATCTATCCACCCT
GGCAGGAATTTCTTGCTTGGAGCTCAGACAACAAAGGCATAGAGAGATTG
GTTTTCTTCTCTCAGCATCTCCACCCAACCAGCAGAAAACCGGTGAGTG
GGGCTTTTAAAGTATTTTCAAGAAGAATGTAACAGATGTCAAACGGGAAA
AGCACAAGGCAAAGCCTGCTCTCTCTGTCTCTCTGTCTCCTCTTCTCCTT
TTTTGCCTTATTCTATCCGATTTTTTCCCTAAGCTTCTACCTGGGATTTT
CCTTTGGAAAAGTGAGTTTGATGTTTCTTTGTTTTCACTGTGATGTTAAT

TTAGAATAATACTACCTCTGATCCTAAAGCAAAGCAAAGCCTTACTGGCA
TGCCTGGGGAAATGTTTGCTGCTTGCCCTTGAGGAGGTGGGGTCTCTTACC
ACTGCAGGTTGTCTGACAGAGACAATGCTGAGCTCAGCATAGGTCATGGT
GACATTGGA AAAAAGGCGGAATTGAGCCTGGCAGACCCATTAGGCACCAG
TCTTTCTTATCTCCTGTCCCTGGTCCCTTGCAAATATATTGATGTGGC
AGTGTGTAGCAGCTGAGCCCTGCTTGCTTTGTGAGTCCTTTTATCCCCAT
CTGTGAGATGCATGTTAATAGTTTGGCTCGTAGGATGTCACTACATTTGC
TAGCATTTGTGGCTTCAGTTGTATTGGGTTTCATGTTTTGATTGTTTGGG
GTTCTTGTTGGGGAGGGGTTCAACAGAAGGGAGAAAAGCAAAGCCTGA
CAAATGACCATCTTTTCTCAGCTAATGCACCTGGGCAATATAACAAGTTTG
GGGTGAATTGCCTGCTGTGAGGGTAAATGTCACCTCAATTAAGGTAGAAA
CCCAGAACAATGAAAGGTGTGCTTCCCTTCTAAAGGTCCCGTATGCTGTTC
GGAGAGTCATTTGTGAATCTTTCAACAATTAATTTATCCATTAAGAGGT
GTTGCTGCATCAGTGGGGAGGGGTTGGAGCACCTGGGGGGGAAAAAAAAG
GATTTTGTGAACAAATGGAACCGGGGAAGACAGAGCTAGTAACTTGTTA
AATAACTTATTTTCTAATCCTTTTCCCCCCAGCTTATTTCTTATGAAT
GTCGGATAGCTGCACCAGCTTGGTGGGGAAAGGGTTTGATGAATAGCACA
AAGACACTGGCTGTTCCCTGGAGGCCGTCCCTTTAAAGGAGAATCTTAGT
TTATTCTGGGGGAGGGGATGCACACATTAGAGTAGGAAAGAGGGCTTGG
AATAAAATGAAAACACTCCCCCTTCATAGTCATTGTACTGAAATGCAAAG
ACTGCTTCCTAAGCTGGAGATGCTAACCTTGGGTAGCTCCTTCTGTTCTC
TTCAAGGGGAATTTTGTGAGGCTATGGATTCAATTTACAACCTGTTAGTCAT
GTGGGCATGTGTGAGGAAACAGATGCCAGTTTTAATGTATTTAGCCCGAA
GTTCCAATTTGATAGGAGCCACTGTCAGTAAGTCTCAGGATTTTCAGCTA
TTTCAAAATCTCCCCTTCTCCTCTGTCTGGAACAGTGCCAAGAGTGCCTC
CCTCTCTATCTCTTACTCCCAACCCCAACCACCAGCACCCCGCCCA
GCCCTCCTTCTTCTCTATTAAGATCAATATTCCTGCAGGTCAGGGGCAA
GCAGCAGATGGGTACAGGCTTTTTTCAACCAGTTCTTTTCAACAAGCAGC
AGATTGCAGATCTGGATCTGGCTAATATTTAAAATCCCTTCTTTTTTCT
TCTCCTTGTCCCTTTTTGTTTTTGCCTCTCTTACCCCCATCCCTTCTC
CCACGCTCAGGTCCTGAGGTTCCACC