

> Ple80\_consensus\_vector\_trimmed

TCACATAATA

ACATGAAGAACCTGTATTCCCATGAAATCCTCTGACCTTTCCAAGGCACT  
TCAACATTTTATTTGTACTCTTGCTCTGAGAATGTCCCTGTGCATGACAG  
TAGCTTTGGAGTTTACATCTTATCCAAGTCCAACAGAATCCATGTTTAAT  
TGACTTCCATTCTGCTTGTGCTTCTGTAACATTTCCCCAGAGCACATCAC  
TGGGCTTGAACCCAAAATTCTGTCTCTCTTTTCTATACTCCAAGCATT  
GATAAATAGGCAGATTCCAGGGCATGAGTAGCACTGCCAGAAGACAATGC  
TCAGTAGTCCCCTAGTGGCCTGAAAGAGTTCACACAGTTTACTAACGTGC  
TTATTCTGTTCCATTGGAGGTGTGAGAGACTCATTAAAGCAGCAGTTCATTA  
AGTAACTGCCAATTAGTGTGATCCCTTTCTGGAATGGCCAGGAAGCAAGTC  
CAGGATTCCACCTTTTCTAGGTTTTCTCTCTTGTGGGTACACGACCTAT  
CTGAGTGTCTACTGTATTGTACAATCTGAAATTCTGCTTTCATATTTG  
GAATACAGCCTTCTGAGTTAAGCTCCTTTGAGAACCCAGTGATAGAAAAC  
ATTTAAGTTGCCTTGAAGAAAAAGAGGAATTTATAATAAAGACACAACC  
CTTTCTTGGGGGAAACCAAAGGCAGAAATGACACCTAGATTATGAAGGAA  
TAAAATCAGGGAGGCTGTCAGAGATCCAGACAGCTGCTCTCTCAGATTTT  
GGGGTTGCAGTGACTCTTGCCATGCCTCCTTCCATGGGGCTGCTGCAGT  
TCGGTTTTCTTCTGTCTCTGTTGTTGCATTAACCTCAGCCAAACATGCCTG  
CCCCAAAACCGACAGCCTTAGGAAATGACACTTTCTGAAGGTGATCTTT  
CTCAAATATAAAAAACCACTTGATAAATAAAAGTTAAATTGAATGAATA  
CCAGTTGAGCAAATATAAATCATACATTATATACATGTGCTCTTTAAGA  
AGTGTCTTTTTGGTTCTTTGGTATTTGTGTTTTGAAGATTGAAACAGCTA  
TTCCCTGCCTATATTTTTGGGGTCCCAGAATGCCCTCTCATGTACTCA  
ACTTTCTACTCCTAACCAAGCCAAAACAATTTAAAGCTGCAGTCCAGAGA  
AGTGTGCTTTTATTGTCCTTTGCTTCCCAGAGCAATTAGGTCCCTTATTGC  
ACCGGATCCTCCAAAGGGATCACATGGGGATTTAGTCACAGTGTCCACTG  
AGATGGTGGGTATTATTTAACAACAATATAAAAACTATTATTGGTCCAGA  
GAGTTTAAAGAGCCCTAACTTTAGAGAAAGGATCAGATCTGATATAATGCA  
CAAAGCACAATGTATAAAAGAGTGTATTTTGGCATCAGAGGTAATAATAG  
CTCTGAGTCCCTCAGGTAATAACATATTTTTGTGAGTCTCATTCTCCTCTT  
TTGTAAAATGAACATAAAAAAGGCTATTTTTGTAAAGTAGTTGCACAGATTA  
GAGACAATGGCCGTGAGTTGTTCTGTTGTGTTACAAGTGTGGTAAATAA  
ATCATGAGCAATAATCTTTAAATACATAAGGGTGTGGCTGTAGCTAGTAA  
TGCTGATGAAAATCAGAAAGGGAATCCAAGAGGGTACAATAGTGTTAGA  
CTTTTTAAACAGTAAGAGCTGTGTAGGAATCCTTCTGTGAACCATAAAAA  
TAATAAACGCTGAGCCTATTGGAACATAATCTCAATCAGCAAGATGCCAA  
TGCTTTCCAGATTTCTTCTTCTAATCTCCCTTAATGCCTTATTGATTATTGT  
CACTGCTCTCCGACCATGCACTGTCCCTTCCAGACTCTCCTTTCCCAACTG  
AGTCAGTCAGAGGAGCCTGGGTGTCTGCAGGACATAATCTAAGACCACAA  
ACCACCTTGTTCACGTGAGAAGGAAACAAGAAAGAAGGGAGCCAGGGGA  
ATCCTGCAAATTTTTAGGCAACCTCTTTATCTATTGGATTACTGACTTGA  
GGCAAACAAGGAACAGAGATATGAAGGGTTTGAAGATTTCTCCAGTTGA  
TTGGCAGAGAAGAGCTGGCTAGCAGGGAGGACGACCCTAGGAGGGTGAAT  
TCTGCATTTTCAGTGCCTGCAGGA