

> OSU ATCC 30461

CCGAATTCGTCGACAACCTGGTTGATCCTGCCAGTAGTCATATGCTTGTCTCAAAGA  
TTAAGCCATGCATGTCTAAGTATAAGCTTGTTTATACGGCGAGACTGCGGATGGCTC  
ATTAAATCAGTTATAGTTTATTTGATGGTCTCTTTTGTCTTTTTTTTACCTACTTGGA  
TAACCGTGGTAATTCTAGAGCTAATACATGCGCAAGGTCCCAGCGCGGGGGGCGG  
GGCTTACGGCCcCGTCCTCGCATGCGCAGAGGGATGTATTTATTAGGTTAAAAACC  
AGCAgGCCGGCAACTGGCcTTCAAACCTCCTGGTGATTCATAGTAACTCTTTCGGATCG  
CATTTCATGTCCTCCTTGTGGGGACGGCGACGATTCATTCAAATTTCTGCCCTATCAAC  
TTTCGATGGTAGGATAGAGGCCTACCATGGTCGTAACGGGTAACGGAGAATTAGGG  
TTCGATTCCGGAGAGGGAGCCTGAGAAATGGCTACCACTTCTAAGGAAGGCAGCAG  
GCGCGCAAATTACCCAATCCCGACACGGGGAGGTAGTGACAATAAATAACAATACA  
GGCGCTCGATAAGAGTCTTGTAAATTGGAATGAGTACAATTTAAACCCCTTAACGAGT  
AACAATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGC  
GTATATTAAGTTGTTGCAGTTAAAAAGCTCGTAGTTGGATCTAGGGACGCGCATT  
CAAGCGCCCGTGcCATCGGGTCAAACCGGTGgCTGCGTTGGCGTTGCGGGCTCGGTC  
CGTCGGTGGCCCCATCAAACGGGTTTTATCGGCGTGTCAAACCGGCCCGCCCGTCCCC  
TCCTTCTGGATTCCCGTTCCTGCTATTGAGTTAGTGGGGACGTCACAGGGGGTCCATC  
GTCGTCGTGCAAACGGCGGGCGGTGGGTCCCTGGGGCCAGATCGTTTACCGTGAAA  
AAATTAGAGTGTTCAAAGCAGGCAGATCCAATTTTCTGCCACCGAATACATTAGCAT  
GGGATAATGGAATAGGACCCTGTCCTCCTATTTTCAGTTGGTTTTTGGCAGCGCGAGG  
ACTAGGGTAATGATTAATAGGGATAGTTGGGGGCATTAATATTTAATTGTCAGAGGT  
GAAATTCTTGATTTATGAAAGATTAACCTTCTGCGAAAGCATCTGCCAAGGATGTTT  
TCATTAATCAAGAACGAAAGTTAGGGGATCGAAGACGATCAGATACCGTCGTAGTC  
TTAACCATAAACGATGCCGACCAGCGATTAGGAGACGTTGAATACAAAACACCACC  
ATCGGTGCGGTTCGTCCTTGGCGTCGGTTTTCGGCCGGCGCGGGGGCGGCTTAGCCCGG  
TGGCACCGGTGAATGACTCCCCTAGCAGCTTGTGAGAAATCATAAGTCTTTGGGTTC  
CGGGGGGAGTATGGTCGCAAGGCTGAACTTAAAGGAATTGACGGAAGGGCACCAC  
CAGGAGTGGAGCCTGCGGCTTAATTTGACTCAACACGGGGAACTTACCAGGTCCG  
GACATAGTAAGGATTGACAGATTGATAGCTCTTTCTTGATTCTATGGGTGGTGGTGC  
ATGGCCGTTCTTAGTTGGTGGAGTGATTTGTCTGGTTAATTCCGTTAACGAACGAGA  
CCTTAACCTGCTAAATATGCCGCGCTAACCCGTCCATCAAACCCATGCGCGGCTCA  
CGCGGTCCGCTGCGGGGTGGTGTGCTTCGCGGGCGACGTCATCCCGCCGGCAGGGCC  
CGGGTCCGTGTGGGCGGTAGGGTTCGGCGTCCGTGCTTCTTAGAGGGACTGCTGCGC  
GCCTAGCCAGCGGAAGTTTGAGGCAATAACAGGTCTGTGATGCCCTTAGATGTTCTG  
GGCCGCACGCGCGCTACACTGATTAATCCAACGAGTCCGCTTCAATCGAGGCGCGAT  
GCCGTGCGGGGTCAAACCCGCACTGCGTCGCTGTCCTCGATCGCGCCTGGGCCGATA  
GGTCCGGGTAATCTTTGCAAATTTAATCGTGCTGGGGATAGATCATTGTAATTATTG  
ATCTTCAACGAGGAATTCCTAGTAAGCGCGAGTCATCAGCTCGCGTTGATTACGTCC  
CTGCCCTTTGTACACACCGCCCGTCGCTCCTACCGATTGAATGGTCCGGTGAATCCT  
CGGAGCCGTGGCCTCTACGCAATCCGGGCAACCGGGTTGTGAGGTCTCCCCTTTTGG  
CGGCGAAGTCGATTGAACCTTACCATTTAGAGGAAGGAGAAGTCGTAACAAGGTCT  
CCGTAGGTGAACCTGCAGAAGGATCAGGA