

Blue Heron pUCampMinusMCS

GAAAGTCCTCTCCACTGACTGTAGCCTCCAATTCCTGAGCGGCGTCTTTTACAACGTCGTGACTGGGAAAACCTGGCGTTAC  
CCAACTTAATCGCCTTGCAGCACATCCCCCTTCGCCAGCTGGCGTAATAGCGAAGAGGCCCGCACCGATCGCCCTCCCAA  
CAGTTGCGCAGCCTGAATGGCGAATGGCGCCTGATGCGGATTTTCTCCTTACGCATCTGTGCGGTATTTACACCCGCATAC  
GTCAAAGCAACCATAGTACGCGCCCTGTAGCGGCGCATTAAAGCGCGGCGGGTGTGGTGGTTACGCGCAGCGTGACCGCTA  
CACTTGCCAGCGCCCTAGCGCCCGCTCCTTTGCTTTCTCCCTTCCTTTCTCGCCACGTTGCGCGGCTTTCCCCGTCAAGCTCT  
AAATCGGGGGCTCCCTTAGGGTCCGATTTAGTGCTTTACGGCACCTCGACCCCAAAAACCTTGATTTGGGTGATGGTTCA  
CGTAGTGGGCCATCGCCCTGATAGACGGTTTTTCGCCCTTTGACGTTGGAGTCCACGTTCTTAATAGTGGACTCTTGTCCA  
AACTGGAACAACACTCAACCCATCTCGGGCTATTCTTTGATTTATAAGGGATTTTGCCGATTTGCGCCTATTGGTTAAAAA  
ATGAGCTGATTTAACAAAAATTTAACGCGAATTTAACAAAAATTTAACGTTTACAATTTATGGTGCCTCTCAGTACAATC  
TGCTCTGATGCCGCATAGTTAAGCCAGCCCCGACACCCGCCAACACCCGCTGACGCGCCCTGACGGGCTTGTCTGCTCCCGG  
CATCCGCTTACAGACAAGCTGTGACCGTCAACGGGAGCTGCATGTGTGACAGGTTTTACCGTCATCACCGAAACGCGCGA  
CCCCAAAGGGCCTCGTGATACGCCTATTTTATAGTTAATGTCATGATAATAATGGTTTCTAGACGTCAGGTGGCACTTTT  
CGGGGAAATGTGCGCGGAACCCCTATTTGTTATTTTCTAAATACATTCAAATATGTATCCGCTCATGAGACAATAACCCCTG  
ATAAATGCTTCAATAATATTGAAAAAGGAAGAGTATGAGTATTCAACATTTCCGTGTCGCCCTTATCCCTTTTTGCGGCAT  
TTTGCCTTCTGTTTTGCTCACCCAGAAACGCTGGTAAAGTAAAGATGCTGAAGATCAGTTGGGTGCACGAGTGGGTTA  
CATCGAACTGGATCTCAACAGCGGTAAGATCCTTGAGAGTTTTGCCCCGAAGAAGTTTTCCAATGATGAGCACTTTTAAA  
GTTCTGCTATGTGGCGCGTATTATCCCGTATTGACGCCGGGCAAGAGCAACTCGGTGCGCCGCATACACTATTCTCAGAATG  
ACTTGGTTGAGTACTACCAGTCACAGAAAAGCATCTTACGGATGGCATGACAGTAAGAGAATTATGCAGTGCTGCCATAA  
CCATGAGTGATAACACTGCGGCCAACTTACTTCTGACAACGATCGGAGGACCGAAGGAGCTAACCGCTTTTTTGCACAACAT  
GGGGGATCATGTAACCTGCTTGTGTTGGGAACCGGAGCTGAATGAAGCCATACCAAACGACGAGCGTGACACCACGA  
TGCCTGTAGCAATGGCAACAACGTTGCGCAAACCTATTAACCTGGCGAACTACTTACTCTAGCTTCCCGGCAACAATTAATAGA  
CTGGATGGAGGCGGATAAAGTTGCAGGACCACTTCTGCGCTCGGCCCTCCGGCTGGCTGGTTTATTGCTGATAAATCTGG  
AGCCGGTGAGCGTGGTTCTCGCGGTATCATTGCAGCACTGGGGCCAGATGGTAAGCCCTCCCGTATCGTAGTTATCTACAC  
GACGGGGAGTCAGGCAACTATGGATGAACGAAATAGACAGATCGCTGAGATAGGTGCCTCACTGATTAAGCATTGGTAAC  
TGTCAGACCAAGTTTACTCATATATACTTTAGATTGATTTAAAACCTTCAATTTTAAATTTAAAAGGATCTAGGTGAAGATCCTTT  
TTGATAATCTCATGACCAAATCCCTAACGTGAGTTTTCGTTCCACTGAGCGTCAGACCCCGTAGAAAAGATCAAAGGATC  
TTCTTGAGATCCTTTTTTTCTGCGCGTAATCTGCTGCTTGCAAACAAAAAACCACCGCTACCAGCGGTGGTTTGTGGCCGG  
ATCAAGAGCTACCAACTCTTTTTCCGAAGGTAACCTGGCTTACAGCAGAGCGCAGATACCAAATACTGTTCTTCTAGTGTAGCC  
GTAGTTAGGCCACCACTTCAAGAACTCTGTAGCACCGCCTACATACCTCGCTGCTAATCCTGTTACCAGTGGCTGCTGCCA  
GTGGCGATAAGTCGTGTCTTACCGGGTGGACTCAAGACGATAGTTACCGGATAAGGCGCAGCGGTGCGGGCTGAACGGGG  
GGTTCGTGCACACAGCCAGCTTGGAGCGAACGACCTACACCGAACTGAGATACCTACAGCGTGAGCTATGAGAAAGCGC  
CACGCTTCCCGAAGGGAGAAAGGCGGACAGGTATCCGGTAAGCGGCAGGGTCGGAACAGGAGAGCGCACGAGGGAGCT  
TCCAGGGGAAACGCTGGTATCTTTATAGTCTGTGCGGTTTTGCCACCTCTGACTTGAGCGTCGATTTTTGTGATGCTCGT  
CAGGGGGGCGGAGCCTATGAAAAACGCCAGCAACGCGGCCTTTTTACGGTTCTTGGCCTTTTGTGGCCTTTTGTGCTACAT  
GTTCTTCTGCGTTATCCCCTGATTCTGTGGATAACCGTATTACCGCCTTTGAGTGAGCTGATACCGCTCGCCGCAGCCGAA  
CGACCGAGCGCAGCGAGTCAGTGAGCGAGGAAGCGGAAGAGCGCCCAATACGCAAACCGCCTCTCCCCGCGCGTTGGCCG  
ATTCATTAATGCAGCTGGCACGACAGGTTTTCCCGACTGGAAAGCGGGCAGTGAGCGCAACGCAATTAATGTGAGTTAGCTC  
ACTCATTAGGCACCCAGGCTTTACACTTTATGCTTCCGGCTCGTATGTTGTGTGGAATTGTGAGCGGATAACAATTTACAC  
AGGAAACAGCTATGACCATGATTACGCCAAGCTCCTTCTTCCAGCCCTTCTCTTTC