

Blue Heron pUCKanMinusMCS

GAAAGTCTCTCCACTGACTGTAGCCTCCAATTCGATCTGGATCTTGATCCGGATCACGATCTCGATCAATTCACTGGCCGTC
GTTTTACAACGTCGTGACTGGGAAAACCCTGGCGTTACCCAACCTAATCGCCTTGCAGCACATCCCCCTTCGCCAGCTGGC
GTAATAGCGAAGAGGCCCGCACCGATCGCCCTTCCCAACAGTTGCGCAGCCTGAATGGCGAATGGCGCCTGATGCGGTATT
TTCTCCTTACGCATCTGTGCGGTATTTACACCCGCATACGTCAAAGCAACCATAGTACGCGCCCTGTAGCGGCGCATTAAAGC
GCGGCGGGTGTGGTGGTTACGCGCAGCGTGACCGCTACACTTGCCAGCGCCTTAGCGCCCGCTCCTTTTCGCTTTCTCCCTT
CCTTTCTCGCCACGTTCCGCCGCTTTCCCGTCAAGCTCTAAATCGGGGGCTCCCTTTAGGGTTCCGATTTAGTGCTTTACGG
CACCTCGACCCCAAAAACTTGATTTGGGTGATGGTTCACGTAGTGGGCCATCGCCCTGATAGACGGTTTTTCGCCCTTTGA
CGTTGGAGTCCACGTTCTTTAATAGTGGACTCTTGTTCCAACTGGAACAACACTCAACTCTATCTCGGTCTTATGGTTTCC
AAGCTGGCCTCGTGATACGCCTATTTTTATAGGTTAATGTCATGGGGGGGGGGGGGAAAGCCACGTTGTGTCTCAAAATCT
CTGATGTTACATTGCACAAGATAAAAAATATATCATCATGAACAATAAACTGTCTGCTTACATAAACAGTAATACAAGGGT
GTTATGAGCCATTTCAACGGGAAACGTCGAGGCCGCGATTAAATTCACATGGATGCTGATTTATATGGGTATAAATGG
GCTCGGATAATGTCGGGCAATCAGGTGCGACAATCTATCGCTTGATGGGAAGCCCGATGCGCCAGAGTTGTTTCTGAAA
CATGGCAAAGGTAGCGTTGCCAATGATGTTACAGATGAGATGGTCAGACTAACTGGCTGACGGAATTTATGCCTCTCCG
ACCATCAAGCATTTTATCCGTAATCCTGATGATGCATGGTACTCACCCTGCGATCCCCGAAAAACAGCATTCCAGGTATT
AGAAGAATATCCTGATTCAGGTGAAAATATTGTTGATGCGCTGGCAGTGTTCCTGCGCCGGTTGCATTGATTCTGTTTGT
AATTGTCCTTTAACAGCGATCGCGTATTTCTGCTTGTCTCAGGCGCAATCACGAATGAATAACGGTTTGGTTGATGCGAGTG
ATTTGATGACGAGCGTAATGGCTGGCCTGTTGAACAAGTCTGGAAAGAAATGCATAAACTTTGCCATTCTCACCGGATTC
AGTCGTCACTCATGGTGATTTCTCACTTGATAACCTTATTTTTGACGAGGGGAAATTAATAGGTTGTATTGATGTTGGACGA
GTCGGAATCGCAGACCGATAACCAGGATCTTGCCATCCTATGGAAGTGCCTCGGTGAGTTTTCTCCTTATTACAGAAACGGC
TTTTCAAAAATATGGTATTGATAATCCTGATGTGAATAAATTGCAGTTTCAATTTGATGCTCGATGAGTTTTCTAATCAGAAT
TGGTTAATTGGTTGTAACACTGGCAGAGCATTACGCTGACTTGACGGGACGGCGCAAGCTCATGACCAAAAATCCCTTAACG
TGAGTTTTCGTTCCACTGAGCGTCAGACCCCGTAGAAAAGATCAAAGGATCTTCTTGAGATCCTTTTTTTCTGCGCGTAATCT
GCTGCTTGCAAACAAAAAAACCACCGCTACCAGCGGTGGTTTGTGGCCGATCAAGAGCTACCAACTCTTTTTCCGAAGGT
AACTGGCTTCAGCTCTTATGGTTTCCCAAGCTGCGGTATCATTGCAGCACTGGGGCCAGATGGTAAGCCCTCCCGTATCGTA
GTTATCTACACGACGGGGAGTCAGGCAACTATGGATGAACGAAATAGACAGATCGCTGAGATAGGTGCCTCACTGATTAA
GCATTGGTAACTGTCAGACCAAGTTTACTCATATATACTTTAGATTGATTTAAAACCTTATTTTTAATTTAAAAGGATCTAGGT
GAAGATCCTTTTTGATAATCTCATGACCAAAATCCCTAACGTGAGTTTTCGTTCCACTGAGCGTCAGACCCCGTAGAAAAGA
TCAAAGGATCTTCTGAGATCCTTTTTTCTGCGCGTAATCTGCTGCTTGCAAACAAAAAAACCACCGCTACCAGCGGTGGTT
TGTTTGCCGGATCAAGAGCTACCAACTCTTTTTCCGAAGGTAAGTGGCTTACGAGAGCGCAGATACCAAACTGTTCTTCT
AGTGTAGCCGTAGTTAGGCCACCACTTCAAGAACTCTGTAGCACCGCTACATACCTCGCTCTGCTAATCCTGTTACCAAGTGG
CTGCTGCCAGTGGCGATAAGTCGTGTCTTACCGGGTTGGACTCAAGACGATAGTTACCGGATAAGGCGCAGCGGTCCGGC
TGAACGGGGGGTTCGTGCACACAGCCAGCTTGGAGCGAACGACCTACACCGAACTGAGATACCTACAGCGTGAGCTATG
AGAAAGCGCCACGCTTCCGAAGGGAGAAAGGCGGACAGGTATCCGGTAAGCGGCAGGGTCCGGAACAGGAGAGCGCAC
GAGGGAGCTTCCAGGGGGAAACGCCTGGTATCTTTATAGTCTGTGCGGGTTTCGCCACCTCTGACTTGAGCGTCGATTTTTG
TGATGCTCGTCAGGGGGGCGGAGCCTATGGAAAAACGCCAGCAACGCGGCCTTTTTACGGTTCCTGGCCTTTTGTGGCCT
TTTGCTCACATGTTCTTCTGCGTTATCCCCTGATTCTGTGGATAACCGTATTACCGCCTTTGAGTGAGCTGATACCGCTCGC
CGCAGCCGAACGACCGAGCGCAGCGAGTCAGTGAGCGAGGAAGCGGAAGAGCGCCCAATACGCAAACCGCCTCTCCCCG
CGCGTTGGCCGATTCATTAATGCAGCTGGCACGACAGGTTTCCCGACTGGAAAGCGGGCAGTGAGCGCAACGCAATTAATG
TGAGTTAGCTCACTCATTAGGCACCCAGGCTTACACTTTATGCTTCCGGCTCGTATGTTGTGTGGAATTGTGAGCGGATA
ACAATTTACACAGGAAACAGCTATGACCATGATTACGCCAAGCTGCGATCCGGATCTGGATCGAGATCGGGATCTGGATC
AAGCTCCTTCTTCCAGCCCTTCTCTTTT