

Blue Heron pUCKan

GAAAGTTGAGACCATGGAATTCGATCTGGATCTTGATCCGGATCACGATCTCGATCAATTCAGTGGCCGTCGTTTTACAACG
TCGTGACTGGGAAAACCCTGGCGTTACCCAACCTAATCGCCTGCAGCACATCCCCCTTCGCCAGCTGGCGTAATAGCGAA
GAGCCCCGCACCGATCGCCCTCCCAACAGTTGCGCAGCCTGAATGGCGAATGGCGCCTGATGCGGTATTTCTCCTTACGC
ATCTGTGCGGTATTTACACCCGATACGTCAAAGCAACCATAGTACGCGCCCTGTAGCGGCGCATTAAAGCGCGGCGGGTGT
GGTGGTTACGCGCAGCGTGACCGCTACACTTGCCAGCGCCTTAGCGCCGCTCCTTTCGCTTTCTCCCTTCTTTCTCGCCAC
GTTTCGCCGCTTTCCCGTCAAGCTCTAAATCGGGGGCTCCCTTAGGGTTCGATTTAGTGCTTACGGCACCTCGACCCCA
AAAACTTGATTTGGGTGATGGTTCACGTAGTGGCCATCGCCCTGATAGACGGTTTTTCGCCCTTTGACGTTGGAGTCCAC
GTTCTTTAATAGTGGACTCTGTTCCAACTGGAACAACACTCAACTCTATCTCGGTCTTATGGTTTCCCAAGCTGGCCTCGT
GATACGCCTATTTTTATAGTTAATGTCATGGGGGGGGGGGAAAGCCACGTTGTGTCTCAAATCTCTGATGTTACATT
GCACAAGATAAAAAATATCATCATGAACAATAAACTGTCTGCTTACATAAACAGTAATACAAGGGGTGTTATGAGCCATA
TTCAACGGGAAACGTCGAGGCCGCGATTAAATCCAACATGGATGCTGATTTATATGGGTATAAATGGGCTCGCGATAATG
TCGGGCAATCAGGTGCGACAATCTATCGCTGTATGGGAAGCCCGATGCGCCAGAGTTGTTTCTGAAACATGGCAAAGGTA
GCGTTGCCAATGATGTTACAGATGAGATGGTCAGACTAACTGGCTGACGGAATTTATGCCTCTCCGACCATCAAGCATT
TATCCGTACTCCTGATGATGCATGGTTACTCACCCTGCGATCCCCGAAAAACAGCATTCCAGGTATTAGAAGAATATCCT
GATTCAGGTGAAAATATTGTTGATGCGCTGGCAGTGTCTGCGCCGGTTCATTGATTCTGTTTGTAAATTGCTTTTTAA
CAGCGATCGGTATTTGCTGCTCAGGCGCAATCACGAATGAATAACGGTTTGGTTGATGCGAGTGATTTGATGACGA
GCGTAATGGCTGGCCTGTTGAACAAGTCTGAAAGAAATGCATAAACTTTTGCCATTCTCACCGATTGATGCTCACTCAT
GGTGATTTCTCACTTGATAACCTTATTTTTGACGAGGGGAAATTAATAGGTTGATTGATGTTGGACGAGTCGGAATCGCAG
ACCGATACCAGGATCTTGCCATCCTATGGAAGTGCCTCGGTGAGTTTTCTCCTTATTACAGAAACGGCTTTTTCAAAAATAT
GGTATTGATAATCCTGATGTGAATAAATTGCAGTTTCATTTGATGCTCGATGAGTTTTCTAATCAGAATTGGTTAATTGGTT
GTAACACTGGCAGAGCATTACGCTGACTTGACGGGACGGCGCAAGCTCATGACCAAAATCCCTAACGTGAGTTTTCTGTTCC
ACTGAGCGTCAGACCCGTAGAAAAGATCAAAGGATCTTCTTGAGATCCTTTTTTCTGCGCGTAATCTGCTGCTTGCAAACA
AAAAAACCACCGTACCAGCGGTGGTTTGTGGCCGATCAAGAGCTACCAACTTTTTCCGAAGGTAAGTGGCTTCAGCT
CTTATGGTTTCCCAAGCTGCGGTATCATTGCAGCACTGGGGCCAGATGGTAAGCCCTCCCGTATCGTAGTTATCTACACGAC
GGGGAGTCAGGCAACTATGGATGAACGAAATAGACAGATCGCTGAGATAGGTGCCTCACTGATTAAGCATTGGTAAGTGT
CAGACCAAGTTTACTCATATATACTTTAGATTGATTTAAACTTCAATTTTAATTTAAAGGATCTAGGTGAAGATCCTTTTTG
ATAATCTCATGACCAAAATCCCTAACGTGAGTTTTGTTCCACTGAGCGTCAGACCCCGTAGAAAAGATCAAAGGATCTTCT
TGAGATCCTTTTTTCTGCGCGTAATCTGCTGCTTGCAAACAAAAAACCACCGTACCAGCGGTGGTTTGTGGCCGGATCA
AGAGCTACCAACTCTTTTTCCGAAGGTAAGTGGCTTCAGCAGAGCGCAGATACCAAAACTGTTCTTCTAGTGTAGCCGTAG
TTAGGCCACCACTTCAAGAAGTCTGTAGCACCGCCTACATACCTCGCTCTGCTAATCCTGTTACCAGTGGCTGCTGCCAGTGG
CGATAAGTCGTGCTTACCGGTTGGACTCAAGACGATAGTTACCGGATAAGGCGCAGCGGTGCGGGCTGAACGGGGGGTT
CGTGACACAGCCCAGCTTGGAGCGAACGACCTACACCGAACTGAGATACCTACAGCGTGAGCTATGAGAAAGCGCCACG
CTTCCGAAGGGAGAAAGGCGGACAGGTATCCGGTAAGCGGCAGGGTCGGAACAGGAGAGCGCACGAGGGAGCTTCCA
GGGGAAACGCCTGGTATCTTTATAGTCTGTCGGGTTTCGCCACCTCTGACTTGAGCGTCGATTTTTGTGATGCTCGTCAG
GGGGGCGGAGCCTATGAAAAACGCCAGCAACGCGGCCTTTTTACGGTTCCTGGCCTTTTGTGGCCTTTTGTGCATGTT
CTTCTGCGTTATCCCTGATTCTGTGGATAACCGTATTACCGCCTTTGAGTGAGCTGATACCGCTCGCCGACCCGAACGA
CCGAGCGCAGCGAGTCAAGTGAAGCGGAAAGCGCCCAATACGAAACCGCCTCCCCGCGGTTGGCCGATT
CATAATGCAGCTGGCAGACAGGTTTCCGACTGGAAGCGGGCAGTGAGCGCAACGCAATTAATGTGAGTTAGCTCACT
CATTAGGCACCCAGGCTTACACTTTATGCTTCCGGCTCGTATGTTGTGTGGAATTGTGAGCGGATAACAATTTACACAG
GAAACAGCTATGACCATGATTACGCCAAGCTGCGATCCGGATCTGGATCCAGATCGGGATCTGGATCAAGCTTGGATCCTA
TCTCCTTC