

Blue Heron pUCamp

GAAAGTTGAGACCATGGAATTCCTGACGCGTCTTTTACAACGTCGTGACTGGGAAAACCCTGGCGTTACCCAACCTAATCG
CCTTGACGACATCCCCCTTCGCCAGCTGGCGTAATAGCGAAGAGGCCCGCACCGATCGCCCTTCCCAACAGTTGCGCAGC
CTGAATGGCGAATGGCGCCTGATGCGGTATTTTCTCCTTACGCATCTGTGCGGTATTTACACCCGCATACGTCAAAGCAACC
ATAGTACGCGCCCTGTAGCGGCGCATTAAAGCGCGGCGGGTGTGGTGGTTACGCGCAGCGTGACCGCTACACTTGCCAGCG
CCCTAGCGCCCGCTCCTTCGCTTCTTCCCTTCTTCTCGCCACGTTGCGCGGCTTCCCCGTCAAGCTCTAAATCGGGGGC
TCCCTTAGGGTCCGATTTAGTGCTTACGGCACCTCGACCCCAAAAACTTGATTTGGGTGATGGTTCACGTAGTGGGCC
ATCGCCCTGATAGACGGTTTTTGCCTTTGACGTTGGAGTCCACGTTCTTTAATAGTGGACTCTTGTCCAACTGGAACAA
CACTCAACCCTATCTCGGGCTATTCTTTGATTTATAAGGGATTTTGGCGATTCGGCCTATTGGTTAAAAAATGAGCTGATT
AACAAAAATTAACGCGAATTTAAACAAAATATTAACGTTTACAATTTTATGGTGCCTCTCAGTACAATCTGCTCTGATGCC
GCATAGTTAAGCCAGCCCCGACACCCGCCAACACCCGCTGACGCGCCCTGACGGGCTGTCTGCTCCCGCATCCGCTTACA
GACAAGCTGTGACCGTCAACGGGAGCTGCATGTGTGAGAGGTTTTACCGTCATCACCGAAACGCGCGACCCGAAAGGGC
CTCGTGATACGCTATTTTTATAGGTTAATGTCATGATAATAATGGTTTCTTAGACGTCAGGTGGCACTTTTCGGGAAATGT
GCGCGGAACCCCTATTTGTTTTTTTTCTAAATACATTCAAATATGTATCCGCTCATGAGACAATAACCCTGATAAATGCTTCA
ATAATATTGAAAAAGGAAGAGTATGAGTATTCAACATTTCCGTGTGCGCCTTATCCCTTTTTTTCGGCATTTCCTTCTGT
TTTTGCTCACCCAGAAACGCTGGTGAAAGTAAAGATGCTGAAGATCAGTTGGGTGCACGAGTGGTTACATCGAACTGGA
TCTCAACAGCGGTAAGATCCTTGAGAGTTTTCGCCCCGAAGAAGTTTTCCAATGATGAGCACTTTAAAGTTCTGCTATGTG
GCGCGGTATTATCCCGTATTGACGCGGGCAAGAGCAACTCGGTGCGCCGATACACTATTCTCAGAATGACTTGGTTGAGTA
CTCACCAGTCACAGAAAAGCATCTTACGGATGGCATGACAGTAAGAGAATTATGCAGTGCTGCCATAACCATGAGTGATAA
CACTGCGGCCAACTTACTTCTGACAACGATCGGAGGACCGAAGGAGCTAACCGCTTTTTTGCACAACATGGGGGATCATGT
AACTCGCCTTGATCGTTGGGAACCGGAGCTGAATGAAGCCATACCAAACGACGAGCGTGACACCACGATGCCTGTAGCAAT
GGCAACAACGTTGCGCAAACCTAATACTGGCGAACTACTTACTCTAGCTTCCCGGCAACAATTAAGACTGGATGGAGGC
GGATAAAGTTGCAGGACCACTTCTGCGCTCGGCCCTCCGGCTGGCTGGTTTATTGCTGATAAATCTGGAGCCGGTGAGCG
TGGTTCTCGCGGTATCATTGCAGCACTGGGGCCAGATGGTAAGCCCTCCCGTATCGTAGTTATCTACACGACGGGGAGTCA
GGCAACTATGGATGAACGAAATAGACAGATCGCTGAGATAGGTGCCTCACTGATTAAGCATTGGTAAGTGTGACACCAAGT
TTACTCATATATACTTTAGATTGATTTAAAACCTCATTTTAATTTAAAAGGATCTAGGTGAAGATCCTTTTTGATAATCTCAT
GACCAAAATCCCTAACGTGAGTTTTGTTCCACTGAGCGTCAGACCCCGTAGAAAAGATCAAAGGATCTTCTTGAGATCCT
TTTTTCTGCGCGTAATCTGCTGCTTCAAACAAAAAACACCGCTACCAGCGGTGGTTTGTTCGGGATCAAGAGCTAC
CAACTTTTTTCCGAAGGTAAGTGGCTTCAAGAGAGCGCAGATACCAAATACTGTTCTTCTAGTGTAGCCGTAGTTAGGCCA
CCACTTCAAGAACTCTGTAGCACCGCCTACATACCTCGCTCTGCTAATCCTGTTACCAGTGGCTGCTGCCAGTGGCGATAAGT
CGTGTCTTACCGGGTTGGACTCAAGACGATAGTTACCGGATAAGGCGCAGCGGTGCGGCTGAACGGGGGGTTCGTGCACA
CAGCCAGCTTGGAGCGAACGACCTACACCGAACTGAGATACCTACAGCGTGAGCTATGAGAAAAGCGCCACGCTTCCCGAA
GGGAGAAAGGCGGACAGGTATCCGGTAAGCGGCAGGGTCCGGAACAGGAGAGCGCACGAGGGAGCTTCCAGGGGAAAC
GCCTGGTATCTTTATAGTCTGTGCGGTTTCGCCACCTCTGACTTGAGCGTCGATTTTTGTGATGCTCGTCAGGGGGCGGA
GCCTATGGAAAAACGCCAGCAACGCGCCTTTTTACGGTCTGCTGCTTTTGTGCTGCTTTTGTGCTCACATGTTCTTCTGCG
TTATCCCCTGATTCTGTGGATAACCGTATTACCGCCTTTGAGTGTGCTGATACCGCTCGCCGAGCCGAACGACCGAGCGCA
GCGAGTCAGTGAGCGAGGAAGCGGAAGAGCGCCAATACGCAAACCGCCTCTCCCCGCGGTTGGCCGATTCATTAATGC
AGCTGGCACGACAGTTTTCCCGACTGGAAAGCGGGCAGTGAGCGCAACGCAATTAATGTGAGTTAGCTCACTCATTAGGCA
CCCCAGGCTTTACACTTTATGCTTCCGGCTCGTATGTTGTGTGGAATTGTGAGCGGATAACAATTCACACAGGAAACAGCT
ATGACCATGATTACGCCAAGCTTGGATCCTATCTCCTTC