



>BYP9001

GAACGGCGCCGAGCTGAAGCTTCGTACGCTGCAGGTCGACAACCCCTAATATAACTTCGTATAATGTATGCTATACGA
AGTTATTAGGTCTAGAGATCTGTTTAGCTTGCCCTCGTCCCCGCCGGGTACCCGGCCAGCGACATGGAGGCCAGAATAC
CCTCCTTGACAGTCTTGACGTGCGCAGCTCAGGGGCATGATGTGACTGTCGCCCGTACATTTAGCCATACATCCCCATG
TATAATCATTTCATCCATACATTTTGTGGCCGCACGGCGCAAGCAAAAATTACGGCTCCTCGCTGCAGACCTGCGAG
CAGGGAAACGCTCCCCTCACAGACGCGTTGAATTGTCCCACGCCGCCCTGTAGAGAAATATAAAAGGTTAGGATTT
GCCACTGAGGTTCTTCTTTCATATACTTCCTTTTAAATCTTGCTAGGATACAGTTCTCACATCACATCCGAACATAAAC
AACCATGAGTGTGTCTACCGCCAAGAGGTCGCTGGATGTCGTTTCTCGGGTTCATTAGCGGAGTTTGAGGGTTCAAAAT
CTCGTCACGATGAAATAGAAAATGAACATAGACGTACTGGTACACGTGATGGCGAGGATAGCGAGCAACCGAAGAAGAAG
GGTAGCAAACTAGCAAAAAGCAAGATTTGGATCCTGAACTAAGCAGAAGAGGACTGCCCAAAATCGGGCCGCTCAAAG
AGCTTTTAGGGAACGTAAGGAGAGGAAGATGAAGGAATTGGAGAAGAAGGTACAAAGTTTAGAGAGTATTGAGCAGCAAA
ATGAAGTGAAGCTACTTTTTGAGGGACCAGTTAATCACTCTGGTGAATGAGTTAAAAAATATAGACCAGAGACAAGA
AATGACTCAAAAGTGTGGAATATTTAGCAAGGCGAGATCCTAATTTGCATTTTTCAAAAATAACGTTAACACAGCAA
TAGCGAGCCAATTGACACACCCAATGATGACATAACAAGAAAATGTTAAACAAAAGATGAATTTACGTTTCAATATCCGC
TTGATAACGACAACGACAACGACAACAGTAAAAATGTGGGAAACAATTACCTTCACCAAATGATCCAAGTCATTGGCT
CCTATGCCTATAAATCAGACACAAAAGAAATTAAGTACGCTACAGATTCCTCCAGCGCTACTTTGGATTCCCTTTCAA
TAGTAACGATGTTCTTAATAACACACCAAACCTCCTCCACTTCGATGGATTGGTTAGATAATGTAATATATACTAACAGGT
TTGTGTCAGGTGATGATGGCAGCAATAGTAAACTAAGAATTTAGACAGTAATATGTTTTCTAATGACTTTAATTTTGA
AACCAATTTGATGAACAAGTTTCGGAGTTTTGTTGAAAATGAACCAGGTATGTGGAACAAGGCAATGTCCATTCCCAA
GAAACCCATCTCGGCTCTTGATAAAGAAGTTTTCGCGTCATCTTCTATACTAAGTTCAAATTCCTGCTTAACAAATA
CTTGGGAATCACATTCTAATATTACAGATAATACTCCTGCTAATGTCATTGCTACTGATGCTACTAAATATGAAAATCC
TTCTCCGTTTTGGCCGACTTGGTTTCGATATGAGTGCCAATCATTACGTGCGTGAATGATAATAGCACTGGTAGCACTGA
TAGCACTGGTAGCACTGGCAATAAGAACAAAAAGACAATAATAATAGCGATGATGACTCCCATTCATATCCGAGTCAC
CGTTTGATATGAACCAAGTTACTAATTTTTTTAGTCCGGGATCTACCGGCATCGGCAATAATGCTGCCTCTAACACCAAT
CCCAGCCTACTGCAAAGCAGCAAAGAGGATATACCTTTATCAACGCAAATCTGGCTTTCCAGACGACAATTCAACTAA
TATTCAAATTAACCTTTCTCTGAATCTCAATCTCAAAAATAAGTTTGACTACGACATGTTTTTTAGAGATTCATCGAAGG
AAGGTAACAATTTATTTGGAGAGTTTTAGAGGATGACGATGATGACAAAAAGCCGCTAATATGTCAGACGATGAGTCA
AGTTAATCAAGAACCAGTTAATTAACGAAGAACCAGAGCTTCGGAACAATATCTACAATCGGTACCAGGAAATGAAAG
CGAAATCTCACAAAAAATGGCAGTAGTTTACAGAATGCTGACAAAATCAATAATGGCAATGATAACGATAATGATAATG
ATGTCGTTCCATCTAAGGAAGGCTCTTACTAAGGTGTTCCGAAATTTGGGATAGAATAACAACACATCCGAAATACTCA
GATATTGATGTCGATGGTTTATGTTCCGAGCTAATGGCAAAGGCAAAATGTTGAGAAAGAGGGTTGTCATCAATGCAGA
AGACGTTCAATTAGCTTTGAATAAGCATATGAACTAAGGATCCTCAGTACTGACAATAAAAAGATTCTGTTTTTCAAGAA
CTTGTCAATTTGTATAGTTTTTTTATATTGTAGTTGTTCTATTTAATCAAATGTTAGCGTGATTTATTTTTTTTCGCC
TCGACATCATCTGCCAGATGCGAAGTTAAGTGGCAGAAAAGTAAATATCATGCGTCAATCGTATGTGAATGCTGGTCGCT
ATACTGCTGTCGATTGATACTAACGCCGCCATCCAGTGTGAAAACGAGCTCTCGAGAACCCTTAATATAACTTCGTAT
AATGTATGCTATACGAAGTTATTAGGTGATATCAGATCCACTAGTGGCCTATGCGGCCGGGATCTGCCGGTCTCCCTAT

AGTGAGTCGTATTAATTTTCGATAAGCCAGGTTAACCTGCATTAATGAATCGGCCAACGCGCGGGGAGAGGCGGTTTGCCT
ATTGGGCGCTCTCCGCTTCTCGCTCACTGACTCGCTGCGCTCGGTCGTTCCGCTGCGGCGAGCGGTATCAGCTCACTC
AAAGGCGGTAATACGTTATCCACAGAATCAGGGGATAACGCAGGAAAGAACATGTGAGCAAAAGGCCAGCAAAAGGCCA
GGAACCGTAAAAAGGCCGCTTGTGGCGTTTTTCCATAGGCTCCGCCCCCTGACGAGCATCACAAAAATCGACGCTCA
AGTCAGAGGTGGCGAAACCCGACAGGACTATAAAGATACCAGGCGTTTCCCCCTGGAAGCTCCCTCGTGGCTCTCCTGT
TCCGACCCTGCCGCTTACCGGATACCTGTCCGCCTTCTCCCTTCGGGAAGCGTGGCGTTTTCTCAATGCTCAGCTGTA
GGTATCTCAGTTCGGTGTAGGTCGTTCCGCTCCAAGCTGGGCTGTGTGCACGAACCCCCGTTAGCCCGACCGCTGCCGC
TTATCCGGTAACTATCGTCTTGAGTCCAACCCGGTAAGACACGACTTATCGCCACTGGCAGCAGCCACTGGTAACAGGAT
TAGCAGAGCGAGGTATGTAGGCGGTGCTACAGAGTTCTTGAAGTGGTGGCCTAACTACGGCTACACTAGAAGGACAGTAT
TTGGTATCTGCGCTCTGCTGAAGCCAGTTACCTTCGGAAAAAGAGTTGGTAGCTCTTGATCCGGCAAACAAACCACCGCT
GGTAGCGGTGGTTTTTTTTGTTTGAAGCAGCAGATTACGCGCAGAAAAAAGGATCTCAAGAAGATCCTTTGATCTTTTC
TACGGGGTCTGACGCTCAGTGAACGAAAACCTCACGTTAAGGGATTTTGGTCATGAGATTACAAAAAGGATCTTCACCT
AGATCCTTTTAAATTAATAAATGAAGTTTTAAATCAATCTAAAGTATATATGAGTAAACTTGGTCTGACAGTTACCAATGC
TTAATCAGTGAGGCACCTATCTCAGCGATCTGTCTATTTTCGTTTCCATAGTTGCCTGACTCCCCGTCGTGTAGATAAC
TAGGATACGGGAGGGCTTACCATCTGGCCCCAGTGCTGCAATGATACCGCGAGACCCACGCTCACCGGCTCCAGATTTAT
CAGCAATAAACAGCCAGCCGGAAGGGCCGAGCGCAGAAGTGGTCTGCAACTTTATCCGCCTCCATCCAGTCTATTAAT
TGTTGCCGGGAAGCTAGAGTAAGTAGTTCGCCAGTTAATAGTTTGGCAACGTTGTTGCCATTGCTACAGGCATCGTGGT
GTCACGCTCGTCGTTTGGTATGGCTTCATTACGCTCCGTTCCCAACGATCAAGGCGAGTTACATGATCCCCATGTTGT
GCAAAAAAGCGTTAGCTCCTTCGGTCTCCGATCGTTGTCAGAAGTAAGTTGGCCGAGTGTATCACTCATGGTTATG
GCAGCACTGCATAATTCTCTACTGTCATGCCATCCGTAAGATGCTTTTCTGTGACTGGTGTACTCAACCAAGTCATT
CTGAGAATAGTGATGCGGCGACCGAGTTGCTCTTGCCCGGCGTCAATACGGGATAATACCGCGCCACATAGCAGAACTT
TAAAAGTGCTCATCATTGAAAAACGTTCTTCGGGGGAAAACTCTCAAGGATCTTACCGCTGTTGAGATCCAGTTCCGATG
TAACCCACTCGTGCACCCAACCTGATCTTCAGCATCTTTACTTTACCAGCGTTTCTGGGTGAGCAAAAACAGGAAGGCA
AAATGCCGCAAAAAGGGAATAAGGGCGACACGGAATGTTGAATACTCATACTCTTCTTTTCAATATTATTGAAGCA
TTTATCAGGGTTATTGTCTCATGAGCGGATACATATTTGAATGTATTTAGAAAAATAACAAATAGGGGTCCGCGCACA
TTTCCCCGAAAAGTGCCACCTGACGTCTAAGAAACCATTATTATCATGACATTAACCTATAAAAATAGGCGTATCACGAG
GCCCTTTCGTCTCGCGCTTTCCGGTGTGACGGTGAAAACCTCTGACACATGCAGCTCCCGGAGACGGTCACAGCTTGTC
TGTAAGCGGATGCCGGGAGCAGACAAGCCGTCAGGGCGGTCAGCGGGTGTGGCGGGTGTGGGGGCTGGCTTAACTAT
GCGGCATCAGAGCAGATTGACTGAGAGTGCACCATATGGACATATTGTCGTTAGAACGCGGCTACAATTAATACATAAC
CTTATGTATCATAACATACGATTTAGGTGACACTATA