



>BYP9060

GGAAAGCGGGCAGTGAGCGCAACGCAATTAATGTGAGTTAGCTCACTCATTAGGCACCCCAGGCTTTACACTTTATGCTT
CCGGCTCGTATGTTGTGTGGAATTGTGAGCGGATAACAATTTACACAGGAAACAGCTATGACCATGATTACGCCAAGCG
CGCAATTAACCCTCACTAAAGGGAACAAAAGCTGGAGCTCCACCGCGGTGGCGGCCGCTCTAGAAGTGTGGATCCAAC
ACGCTGCTCAAAAAGTATAAATACCGGATAATTTATGTACGAGTCATATTTGTTTTGTATAACTTTATTAATCGACTTTT
TTTGTACAGTTTATCACCCCGTTACCCATCCCGCCACTTTTCAGCATCGAGGAAGAAAAAAGGGCTGTACATTATATAAA
AGGCCATCAAAAATACCGAAGAGGGCATCTCCCAATAAAGGTGCCACACTGAGCAGAGACAGATAGGGACGCGCATC
ATGTGTTGCTACTGTGTTTGTGTACCGTTTCTGACTTTATACTGTATATTGTTGCGTTTTTTTTCCCCAGCTGCAGT
CCTTCTTCGATCTGGGCCTTGTTTCATCTGATTTCTCCTGAATGTATTGCTAACGCTACTGGGATTTTTGCCCGGTATGT
TACAGCATTCTACTACATCACAATTACAAGTCCTTAAGGAACGCTGAATACGTCTATTATTACCAGCAAGGCTGGGTG
GATAGCGAAAGAAACGTTCTTCGAATCGTCCTCAAACTCGCAGACCCCCAAAACCGCCCAACAAGGAAGCTCCGC
TAGAAACGTATACCCGAGCGTTGAAACTCCTCTGTTACAAGGCGCAGCTCCCATGACAACAAACAGTCTCTGGTTGAGT
CTCCTCCTCCTTATGTCCATGATGAAGCTACAGCAAGGAAAATGAAAATCCAGCAAGCAAGCAAGCAAGACCGTTCT
TCTCTTTCTATGATCTTCTTAGCAAAGAGTTTGCCAGTCAAAGTAAAAGAGCTGCCATTAAGAAATGTATTTCAAT
TGACAGCTTCTCGATCAATACCGCCAGCTCCCTCGAGCCTATAACTATTTGCGGATCTGTAAGCCGTAATGTTTTCC
CATAACGTCCTGAATGTCATATATCATACTACCAGTAAGCGCCTGTTGAAAACCTTCTACCTTCATACGTGTATTC
TGCTATATCCCTTCTTTTCTTTACGTACAGAATGACATCTATGTAGGCAAGTTTCTTTTCCATCATTGGAAAACGA
AAATACATTTTCACTAGCACCAAAAATTTCAAGATGGCCAGGCTAGTTAAATCTATTATAACAATAATTATTGGTTAT
ATATTTAAAAACAGAAACATTTTTGCTTTAAAAGCAGCCATAGTATTGCTTTAATATTGTGATCTGCGTCCTTTTT
TTTCTCAGGAAAAAAAATTTTATACACATTCAAAGAATAGAAGCGATTGTCAAATTCGTTCTCCTTTCTTTCCATT
ATAACGTCTGATCATTTTACGTCTTCAGTGCCCTCCCTTGTTGAAACTAGATACTTTGAAACTTCTCCCTTTTAAAT
CTACAAAATTTTGTATGGATTTGTTTATTGAAAGCAAGCTCGAGGGGGGGCCCGGTACCCAATTGCGCCTATAGTGAGTC
GTATTACGCGCGCTCACTGGCCGTCGTTTTACAACGTCGTGACTGGGAAAACCCTGGCGTTACCCAACCTAATCGCCTTG
CAGCACATCCCCCTTTCCGAGCTGGCGTAATAGCGAAGAGGGCCGACCGATCGCCCTCCCAACAGTTGCGCAGCCTG
AATGGCGAATGGCGGACGCGCCCTGTAGCGGCGCATTAAAGCGCGCGGGTGTGGTGGTTACGCGCAGCGTGACCGCTAC
ACTTGCCAGCGCCTAGCGCCGCTCCTTTGCTTTCTTCCCTCCTTTCTCGCCACGTTGCGCGGCTTTCCCGTCAAG
CTCTAAATCGGGGGCTCCCTTAGGGTTCGATTTAGTGCTTTACGGCACCTCGACCCAAAAAATTGATTAGGGTGAT
GGTTCACGTAGTGGCCATCGCCCTGATAGACGGTTTTGCGCCCTTGACGTTGGAGTCCACGTTCTTTAATAGTGACT
CTTGTTCAAAACCTGGAACAACACTCAACCCTATCTCGGTCTATTCTTTGATTTATAAGGGATTTTGCCGATTTGCGCCT
ATTGGTTAAAAAATGAGCTGATTTAACAAAAATTTAACGGAATTTAACAAAAATTAACGTTTACAATTTCTGATGC
GGTATTTTCTCCTTACATCTGTGCGGTATTTACACCGCATATGAATGGTCAGGTCATTGAGTGTTTTTATTTGTTGTA
TTTTTTTTTTTTAGAGAAAATCCTCCAATATCAAATTAGGAATCGTAGTTTCATGATTTCTGTTACACCTAACTTTTT
GTGTGGTGCCTCCTCCTGTCAATATTAATGTTAAAGTGCAATTCTTTTCTTATCACGTTGAGCCATTAGTATCAAT
TTGCTTACCTGATTCCTTTACTATCCTCCTTTTTCTCCTTCTGATAAATGTATGTAGATTGCGTATATAGTTTCGTCT
ACCCTATGAACATATTCATTTTGAATTTGTTGTCGTTTCTATTATGAATTTCAATTTATAAGTTTATGTACAAATATC
ATAAAAAAAGAGAATCTTTTAAGCAAGGATTTTCTTAACCTCTCGGCGACAGCATCACCGACTTCGGTGGTACTGTTG

GAACCACCTAAATCACCAGTTCTGATACCTGCATCCAAAACCTTTTTAACTGCATCTTCAATGGCCTTACCTTCTTCAGG
CAAGTTCAATGACAATTTCAACATCATTGCAGCAGACAAGATAGTGGCGATAGGGTCAACCTTATTCTTTGGCAAATCTG
GAGCAGAACCGTGGCATGGTTCGTACAAACCAAATGCGGTGTTCTTGTCTGGCAAAGAGGCCAAGGACGCAGATGGCAAC
AAACCCAAGGAACCTGGGATAACGGAGGCTTCATCGGAGATGATATCACCAAACATGTTGCTGGTGATTATAATACCATT
TAGGTGGGTTGGGTTCTTAACTAGGATCATGGCGGAGAAATCAATCAATTGATGTTGAACCTTCAATGTAGGGAATTCGT
TCTTGATGGTTTCTCCACAGTTTTTCTCATAATCTTGAAGAGGCCAAAACATTAGCTTTATCCAAGGACCAAATAGGC
AATGGTGGCTCATGTTGTAGGGCCATGAAAGCGGCCATTCTTGTGATTCTTGCACCTTCTGGAACGGTGATTGTTCACT
ATCCAAGCGACACCATCACCATCGTCTTCTTTCTTACCAAAGTAAATACCTCCCCTAATTCTCTGACAACAACGA
AGTCAGTACCTTTAGCAAATTTGGCTTGATTGGAGATAAGTCTAAAAGAGAGTCGGATGCAAAGTTACATGGTCTTAAG
TTGGCGTACAATTGAAGTCTTTACGGATTTTTAGTAAACCTTGTTCAGGTCTAACACTACCGGTACCCCATTTAGGACC
ACCCACAGCACCTAACAAAACGGCATCAACCTTCTTGGAGGCTCCAGCGCCTCATCTGGAAGTGGGACACCTGTAGCAT
CGATAGCAGCACCAATTAATGATTTTGAATCGAAGTGAACACTGACATTGGAACGAACATCAGAAATAGCTTTAAGAACC
TTAATGGCTTCGGCTGTGATTTCTTGACCAACGTGGTACCTGGCAAACGACGATCTTCTAGGGGCAGACATTAGAAT
GGTATATCCTTGAATATATATATATATTGCTGAAATGTAAAAGGTAAGAAAAGTTAGAAAAGTAAGACGATTGCTAAC
CACCATATGGAGCTTAGCTACAAATCCCCTGGCTATATGTATCAATGATATTGAATACGCTTTGAGGAGATACAGCCT
AATATCCGACAAACTGTTTTACAGATTTACGATCGTACTTGTACCATCATTGAATTTTGAACATCCGAACCTGGGAGT
TTTCCCTGAAACAGATAGTATATTTGAACCTGTATAATAATATATAGTCTAGCGCTTTACGGAAGACAATGTATGTATTT
CGGTTCTGGAGAAACTATTGCATCTATTGCATAGGTAATCTTGCAGTCGCATCCCCGGTTCATTTTCTGCGTTTCCAT
CTTGCACCTCAATAGCATATCTTTGTTAACGAAGCATCTGTGCTTCATTTTGTAGAACAAAAATGCAACGCGAGAGCGCT
AATTTTTCAAACAAAGAATCTGAGCTGCATTTTTACAGAACAGAAATGCAACGCGAAAGCGCTATTTTACCAACGAAGAA
TCTGTGCTTCATTTTGTAAAACAAAAATGCAACGCGAGAGCGCTAATTTTTCAAACAAAGAATCTGAGCTGCATTTTAA
CAGAACAGAAATGCAACGCGAGAGCGCTATTTTACCAACAAAGAATCTATACTTCTTTTTTGTCTACAAAAATGCATCC
CGAGAGCGCTATTTTCTAACAAAGCATCTTAGATTACTTTTTTCTCCTTTGTGCGCTCTATAATGCAGTCTCTTGATA
ACTTTTTGCACTGTAGGTCGGTTAAGGTTAGAAGAAGGCTACTTTGGTGTCTATTTTCTTCCATAAAAAAGCCTGAC
TCCACTTCCCGCTTACTGATTACTAGCGAAGCTGCGGGTGCATTTTTTCAAGATAAAGGCATCCCCGATTATATTCTA
TACCGATGTGGATTGCGCATACTTTGTGAACAGAAAGTGATAGCGTTGATGATTCTTCATTGGTCAGAAAATTATGAACG
GTTTCTTCTATTTTGTCTCTATACTACGTATAGGAAATGTTTACATTTTCTGATTGTTTTCGATTCACTCTATGAATA
GTTCTTACTACAATTTTTTGTCTAAAGAGTAATACTAGAGATAAACATAAAAAATGTAGAGGTGAGTTTAGATGCAAG
TTCAAGGAGCGAAAGGTGGATGGGTAGGTTATATAGGGATATAGCACAGAGATATATAGCAAAGAGATACTTTTGAAGCAA
TGTTTGTGGAAGCGGATTCGCAATTTTTAGTAGCTCGTTACAGTCCGGTGCCTTTTTGGTTTTTGAAGTGCCTCTT
CAGAGCGCTTTTGGTTTTCAAAGCGCTCTGAAGTTCCTATACTTTCTAGAGAATAGGAACCTCGGAATAGGAACCTCAA
AGCGTTTCCGAAAACGAGCGCTTCCGAAAATGCAACGCGAGCTGCGCACATACAGCTCACTGTTACAGTGCACCTATAT
CTGCGTGTTCCTGTATATATATACATGAGAAGAACGGCATAGTGCCTGTTTATGCTTAAATGCGTACTTATATGCGT
CTATTTATGTAGGATGAAAGGTAGTCTAGTACCTCCTGTGATATTATCCATTCCATGCGGGGTATCGTATGCTTCTTTC
AGCACTACCCTTAGCTGTTCTATATGCTGCCACTCCTCAATTGGATTAGTCTCATCCTTCAATGCTATCATTTCCTTTG
ATATTGGATCGATCCGATGATAAGCTGTCAAACATGAGAATTTGAGCTCGAATTCATCGATTTAACTGGATGGCGGGC

TTAGTATCGAATCGACAGCAGTATAGCGACCAGCATTACATACGATTGACGCATGATATTACTTTCTGCGCACTTAACT
TCGCATCTGGGCAGATGATGTGCGAGCGAAAAAATAAATCAGCTAACATTTGATTAATAAGAACAACTACAATA
TAAAAAACTATACAAATGACAAGTTCTTGAACAAGAATCTTTTTATTGTCAGTACTCTTTATTTGTACAATTCATCC
ATACCATGGGTAATACCAGCAGCAGTAACAAATTCTAACAAGACCATGTGGTCTCTCTTTTCGTTTGGATCTTTGGATAA
GGCAGATTGAGTGGATAAGTAATGGTTGTCTGGTAACAAGACTGGACCATCACCATTGGAGTATTTTGTGATAATGGT
CAGCTAATTGAACAGAACCATCTTCAATGTTGTGTCTAATTTTGAAGTAACTTTGATACCATTCTTTTGTGTCAGCC
ATGATGTAACATTGTGAGAGTTATAGTTGATTCCAATTTGTGACCTAAAATGTTACCATCTTCTTAAAAATCAATACC
TTTTAATTCGATTCTATTAACCTAAGGTATCACCTTCAAACCTTGACTTCAGCTCTGGTCTTGTAGTTACCGTCATCTTTGA
AAAAATAGTTCTTTCTTGAACATAACCTTCTGGCATGGCAGACTTGAAAAAGTCATGTTGTTTCATATGATCTGGGTAT
CTAGAAAAACATTGAACACCATAAGTTAAAGTAGTGACTAAGGTTGGCCATGGAACCTGGCAATTTACCAGTAGTACAAAT
AAATTTTAAGTCAATTTACCGTAAGTAGCATCACCTTCACCTTACCGGAGACAGAAAATTTGTGACCATTAACATCAC
CATCTAATTCAACCAAAATTTGGGACAACACCAGTGAATAATTCTTACCTTTAGACATGTTAATTAACCAGCACCGTCA
CCGTTTTGCTGGCCGCATCTTCTCAAATATGCTTCCAGCCTGCTTTTCTGTAACGTTACCCTCTACCTTAGCATCCCT
TCCCTTTGCAAATAGTCCTCTTCCAACAATAATAATGTCAGATCCTGTAGAGACCACATCATCCACGGTCTATACTGTT
GACCCAATGCGTCTCCCTTGTCTATCTAAACCCACACCGGGTGTGATAATCAACCAATCGTAACCTTCATCTCTTCCACCC
ATGTCTCTTTGAGCAATAAAGCCGATAACAAAATCTTTGTGCTCTTTCGCAATGTCAACAGTACCCTTAGTATATTCTCC
AGTAGATAGGGAGCCCTTGCATGACAATTCTGCTAACATCAAAGGCCTCTAGGTTCTTTGTTACTTCTTCTGCCGCCT
GCTTCAAACCGCTAACAATACCTGGGCCACACACCGTGTGATTGTAATGTCTGCCATTCTGCTATTCTGTATACA
CCCGCAGAGTACTGCAATTTGACTGTATTACCAATGTCAGCAAATTTTCTGTCTTGAAGAGTAAAAATTTGACTTGGC
GGATAATGCCTTTAGCGGCTTAACTGTGCCCTCCATGGAAAAATCAGTCAAGATATCCACATGTGTTTTTGTAAACAAA
TTTTGGGACCTAATGCTTCAACTAACTCCAGTAATTCCTTGGTGGTACGAACATCCAATGAAGCACACAAGTTTGTTCG
TTTTCGTGCATGATATTAATAGCTTGGCAGCAACAGGACTAGGATGAGTAGCAGCACGTTCCCTTATATGTAGCTTTTCA
CATGATTTATCTTCGTTTCTGCATGTTTTTGTCTGTGCAGTTGGGTTAAGAATACTGGGCAATTTTCATGTTTCTTCAA
CACTACATATGCGTATATATACCAATCTAAGTCTGTGCTCCTTCCCTTCTGTTCTTTCGAGATTACCGAATCA
AAAAATTTCAAAGAACCGAAATCAAAAAAAGAATAAAAAAATGATGAATTGAATTGAAAAGCTAATTTCTTGAAG
ACGAAAGGGCCTCGTGATACGCCTATTTTTATAGGTTAATGTCATGATAATAATGGTTTCTTAGACGTCAGGTGGCACTT
TTCGGGAAATGTGCGGGAACCCCTATTTGTTATTTTTCTAAATACATTCAAATATGTATCCGCTCATGAGACAATAA
CCCTGATAAATGCTTCAATAATATTGAAAAGGAAGATGAGTATTCAACATTTCCGTGTCGCCCTTATTCCCTTTTT
TGCGGCATTTTGCCTTCTGTTTTTGTCTACCCAGAAACGCTGGTAAAAGTAAAAGATGCTGAAGATCAGTTGGGTGCAC
GAGTGGGTTACATCGAAGTGGATCTCAACAGCGGTAAGATCCTTGAGAGTTTTCGCCCCGAAGAACGTTTTCCAATGATG
AGCACTTTTAAAGTTCTGCTATGTGGCGGGTATTATCCCGTATTGACGCCGGCAAGAGCAACTCGGTGCGGCATACA
CTATTCTCAGAATGACTTGGTTGAGTACTCACCAGTACAGAAAAGCATCTTACGGATGGCATGACAGTAAGAGAATTAT
GCAGTGTGCCATAACCATGAGTGATAAAGTGGGCAACTTACTTCTGACAACGATCGGAGGACCGAAGGAGCTAACC
GCTTTTTTGCACAACATGGGGGATCATGTAAGTGCCTTGTGTTGGGAACCGGAGCTGAATGAAGCCATACCAAACGA
CGAGCGTGACACCACGATGCCTGTAGCAATGGCAACAACGTTGCGCAAACCTTAACTGGCGAACTACTTACTCTAGCTT
CCCGGCAACAATTAATAGACTGGATGGAGGCGGATAAAGTTGCAGGACCCTTCTGCGCTCGGCCCTCCGGCTGGCTGG

TTTATTGCTGATAAATCTGGAGCCGGTGAGCGTGGGTCTCGCGGTATCATTGCAGCACTGGGGCCAGATGGTAAGCCCTC
CCGTATCGTAGTTATCTACAGGACGGGGAGTCAGGCAACTATGGATGAACGAAATAGACAGATCGCTGAGATAGGTGCCT
CACTGATTAAGCATTGGTAACTGTCAGACCAAGTTACTCATATATACTTTAGATTGATTTAAAACCTTCATTTTTAATTT
AAAAGGATCTAGGTGAAGATCCTTTTTGATAATCTCATGACCAAATCCCTAACGTGAGTTTTCGTTCCACTGAGCGTC
AGACCCCGTAGAAAAGATCAAAGGATCTTCTTGAGATCCTTTTTTCTGCGCGTAATCTGCTGCTTGCAAACAAAAAAC
CACCGCTACCAGCGGTGGTTTGTGGCCGGATCAAGAGCTACCAACTCTTTTTCCGAAGGTAAGTGGCTTCAGCAGAGCG
CAGATACCAAATACTGTCCTTCTAGTGTAGCCGTAGTTAGGCCACCACTTCAAGAACTCTGTAGCACCGCCTACATACCT
CGCTCTGCTAATCCTGTTACCAGTGGCTGCTGCCAGTGGCGATAAGTCGTGTCTTACCGGGTTGGACTCAAGACGATAGT
TACCGGATAAGGCGCAGCGGTGGGCTGAACGGGGGTTTCGTGCACACAGCCAGCTTGGAGCGAACGACCTACACCGAA
CTGAGATACCTACAGCGTGAGCTATGAGAAAGCGCCAGCTTCCCGAAGGGAGAAAGGCGGACAGGTATCCGGTAAGCGG
CAGGGTCGGAACAGGAGAGCGCACGAGGGAGCTTCCAGGGGAAACGCCTGGTATCTTTATAGTCTGTGCGGTTTTCGCC
ACCTCTGACTTGAGCGTCGATTTTTGTGATGCTCGTCAGGGGGGCGGAGCCTATGGAAAACGCCAGCAACGCGGCCTTT
TTACGGTTCCTGGCCTTTTGTGGCCTTTTGTGTCACATGTTCTTTCTGCGTTATCCCCTGATTCTGTGGATAACCGTAT
TACCGCCTTTGAGTGAGCTGATACCGCTCGCCGAGCCGAACGACCGAGCGCAGCGAGTCAGTGAGCGAGGAAGCGGAAG
AGCGCCCAATACGCAAACCGCCTCTCCCCGCGCTTGGCCGATTACCTAATGCAGCTGGCAGGACAGGTTTCCCGACT