



>BYP9070

GGAAAGCGGGCAGTGAGCGCAACGCAATTAATGTGAGTTAGCTCACTCATTAGGCACCCCAGGCTTTACACTTTATGCTT
CCGGCTCGTATGTTGTGTGGAATTGTGAGCGGATAACAATTTACACAGGAAACAGCTATGACCATGATTACGCCAAGCG
CGCAATTAACCCTCACTAAAGGGAACAAAAGCTGGAGCTCCACCGCGGTGGCGGCCGCTCTAGAAGTGTGGATCCAGCT
ACTTGAGATACAAGAAATAAGACAATTGAGCTGCTTATTATATATCTTGATATAATCACTTTTCTTATCGTCAGAAAGA
GTGTTCTCTATGTTTTTGTGCTTCCATAAATATATAGTTCAAAAAGTAATATCATATACTATTAATAATAAAAGTTATAC
TGAATATATTGATTAGTTCTATTAATTACTATTGACACACTTTGAATCCCTTAAATTAACCCTCAGGAAGAAGGGGTCC
TTAGGAAAATTTTTCTTTTTCAATATAAAAGCGAGGAACAATGGATGGGAACAAAACCATGTTCCAGCCTTTCAACAATT
GGTAGAAGAAGCCAAAAAAAAAAAAAAAAACAGAAACGCCAACCATGCACTTTTTCTTTGAAGCAATTGGCTGTCGCTGCGT
TTACGCTACCAATTTAGGCTCTGCCTATGTCATTCCTCAATTCTCCAGGAAGCCTTTCAACAAGAAGAGCCAATTGAG
AATTATCTTCCGCAATTAACGACGATGATAGCTCTGCCGTTGCTGCCAACATTCCGAAGCCACATATTCCTTACTTCAT
GAAACCACATGTAGAAAGTAAAAATTGCAAGATAAAATCAAAGTTGACGATTTGAATGCTACTGCTTGGGACCTCTACC
GTTTAGCTAACTATTCTACTCCTGACTACGGTCACCCTACCCGTGTGATCGGGTCCAAGGGTCATAACAAGACTATGGAA
TACATATTGAATGTTTTCGATGACATGCAGGACTACTATGATGTTTCTTTGCAAGAGTTGGAAGCTTTATCCGGTAAGAT
CATCTCTTTCAACCTCTCTGACGCCGAAACCGGTAAGGCTTTGCTAACACTACAGCTTTTCGCACTTTCTCCACCTGTGG
ACGGGTTTCGTAGGTAAGCTAGTCGAAATTCCTAACTGGGATGTGAAGAGAAGGATTACGCCTCTGTAGTCCCACCAAGA
CACAACGAAAAGCAAATTGCCCTTATCGAAAGAGGTAAGTGCCTTTTGGCGATAAGAGTAATTTGGCCGGTAAGTTCGG
TTTACCGCTGTGGTCATTTACGACAACGAACCTAAATCTAAGAAGGACTACACGGTACATTAGGCCAACCTACCAAGC
ACACTGTCGCCACCGTCGGTGTTCATATAAAGTTGGTAAAAAATTGATTGCCAATATTGCATTGAACATCGATTATTCA
TTATATTTTGGCATGGACTCTTATGTAGAATTTATCAAGACCCAGAACATCATTGCCGACACAAAACACGGTGATCCTGA
TAATATTGTTGCCCTTGGTGTCTATTGACTCTGTTGAGGAGGGCCAGGTATCAACGACGATGGTTCCGGTACTATTT
CCCTATTGAACGTCGTAAGCAATTGACCCATTTCAAGATCAATAACAAGGTCGGTTTTGCATGGTGGGCTGCTGAAGAA
GAAGGTTTGTAGGCTCTAACTTCTACGCTTATAACTTGACCAAAGAAGAAAACCTCAAGATCAGAGTATTTATGGACTA
TGACATGATGGCTTCTCAAACATATGAATACGAAATTTATGATGCGAACAACAAGGAGAACCCTAAGGGGTCTGAAGAGT
TGAAAAACCTGTACGTAGACTACTACAAGGCTCATCACTTGAACACTACTTTGGTCCCATTTGACGGTAGATCCGATTAT
GTCGGGTTTATCAACAACGGAATTCAGCCGGTGGTATTGCCACTGGTCCGAAAAGAATAACGTCAACAACGGAAGGT
CTTAGACAGATGCTACCATCAATTATGTGATGATGTCTCTAACTTATCCTGGGACGCATTATTACCAACACCAAGTTGA
TTGCTCACTCTGTGGCCACCTATGCTGACTCTTTCGAGGGTTTCCAAAAAGAGAAAACCCAAAAAGCACAAGAGGTGGAC
ATATTGAATGCTCAACAACCACAATTTAAGTACAGGGCCGACTTCTTGATTATTTAAGTGTACTGTTACATCAAGTATT
TCTGTATAATTATCTAAAAGAAAATAAAAACCTCTTTTTTTAACTGCACGTGCATCAAGGGGATCACAGCCTCCTTAT
CAAAGTGAAAAAAGGTAGAAAAAAAACCTGAAATTGTGATATAAAAGTTTAAACAGGAAATTTATTGTAATTGAACAAT
ATGTGTGAAGCCGTTTTTGGTTTTGTTATTTCCAACTAACCATACCTCATAGATTACTCTGCATTTCTACTATATGGTT
GAAACATTTAGTTTTGCTCTCGAGGGGGGGCCGGTACCCAATTGCCCTATAGTGAGTCGTATTACGGCGCTCACTGG
CCGTCGTTTTACAACGTCGTGACTGGGAAAACCTGGCGTTACCCAATTAATCGCCTTGACGACATCCCCCTTTCGCC
AGCTGGCGTAATAGCGAAGAGGCCCGCACCGATCGCCCTTCCCAACAGTTGCGCAGCCTGAATGGCGAATGGCGCGACGC
GCCCTGTAGCGCGCATTAAAGCGCGGGGTGTGGTGGTTACGCGCAGCGTGACCGCTACACTTGCAGCGCCCTAGCGC

CGGCTCCTTTGCGTTTCTCCCTTCTCGCCACGTTGCGCGGCTTCCCGTCAAGCTCTAAATCGGGGGCTCCCT
TTAGGGTCCGATTTAGTGCTTACGGCACCTCGACCCAAAAAACTTGATTAGGGTGATGGTTCACGTAGTGGCCATC
GCCCTGATAGACGGTTTTTGCCTTTGACGTTGGAGTCCACGTTCTTTAATAGTGGACTCTTGTCCAACTGGAACAA
CACTCAACCCTATCTCGGTCTATTCTTTGATTTATAAGGGATTTTCCGATTTGGCCTATTGGTAAAAAATGAGCTG
ATTTAACAAAAATTAACGCGAATTTAACAAAAATTAACGTTTACAATTCCTGATGCGGTATTTTCTCCTTACATCT
GTGCGGTATTTACACCCGATATGAATGGTCAGGTCATTGAGTGTTTTTTATTGTTGATTTTTTTTTTTTAGAGAAA
ATCCTCCAATATCAAATTAGGAATCGTAGTTTCATGATTTTCTGTTACACCTAACTTTTTGTGTGGTGCCTCCTCCTTG
TCAATATTAATGTTAAAGTGAATTCTTTTCTTATCACGTTGAGCCATTAGTATCAATTTGCTTACCTGTATTCTTT
ACTATCCTCCTTTTTCTCCTTCTTGATAAATGTATGTAGATTGCGTATATAGTTTGTCTACCTATGAACATATCCAT
TTTGTAAATTCGTGTCGTTTCTATTATGAATTCATTTATAAAGTTTATGTACAAATATCATAAAAAAGAGAATCTTT
TAAGCAAGGATTTTCTAACTTCTCGGCGACAGCATCACCGACTTCGGTGGTACTGTTGGAACCACCTAAATCACCAGT
TCTGATACCTGCATCCAAAACCTTTTTAACTGCATCTTCAATGGCCTTACCTTCTCAGGCAAGTTCAATGACAATTC
ACATCATTGCAGCAGACAAGATAGTGGGATAGGGTCAACCTTATCTTTGGCAAATCTGGAGCAGAACCCTGGCATGGT
TCGTACAAACCAAATGCGGTGTTCTTGTCTGGCAAAGAGGCCAAGGACGCAGATGGCAACAAACCAAGAACCTGGGAT
AACGGAGGCTTCATCGGAGATGATATCACCAAACATGTTGCTGGTGATTATAATACCATTTAGGTGGGTTGGGTTCTTAA
CTAGGATCATGGCGCAGAATCAATCAATTGATGTTGAACCTTCAATGTAGGGAATTCGTTCTTGATGGTTTCTCCACA
GTTTTTCTCCATAATCTTGAAGAGGCCAAAACATTAGCTTTATCCAAGGACCAAATAGGCAATGGTGGCTCATGTTGTAG
GGCCATGAAAGCGGCCATTCTTGTGATTCTTTCACCTTCTGGAACGGTGTATTGTTCACTATCCCAAGCGACACCATCAC
CATCGTCTTCTTTCTTTACCAAAGTAAATACCTCCCACTAATTCTCTGACAACAACGAAGTCAGTACCTTTAGCAAAT
TGTGGCTTGATTGGAGATAAGTCTAAAAGAGAGTGGATGCAAAGTTACATGGTCTTAAGTTGGCGTACAATTGAAGTTC
TTTACGGATTTTGTAAACCTTGTTCAGGTCTAACACTACCGGTACCCCATTTAGGACCACCACAGCACCTAACAAAA
CGGCATCAACCTTCTTGGAGGCTTCCAGCGCCTCATCTGGAAGTGGGACACCTGTAGCATCGATAGCAGCACCACCAATT
AAATGATTTTGAATCGAACTTGACATTGGAACGAACATCAGAAATAGCTTTAAGAACCTTAATGGCTTCGGCTGTGAT
TTCTTGACCAACGTGGTACCTGGCAAACGACGATCTTCTAGGGGAGACATTAGAATGGTATATCCTTGAAATATAT
ATATATATATTGCTGAAATGTAAGGTAAGAAAAGTTAGAAAAGTAAAGACGATTGCTAACCACCATATGGAGCTTAGCTA
CAAATCCCACTGGCTATATGTATCAATGATATTCGAATACGCTTTGAGGAGATACAGCCTAATATCCGACAACTGTTTT
ACAGATTTACGATCGTACTTGTACCCATCATTGAATTTGAACATCCGAACCTGGGAGTTTTCCCTGAAACAGATAGTA
TATTTGAACCTGTATAATAATATATAGTCTAGCGCTTACGGAAGACAATGTATGTATTTGCGTTCCTGGAGAACTATT
GCATCTATTGCATAGGTAATCTTGACGTGCGATCCCGGTTCATTTTCTGCGTTTCCATCTTGCACCTCAATAGCATAT
CTTTGTTAACGAAGCATCTGTGCTTCAATTTGTAGAACAAAAATGCAACGCGAGAGCGCTAATTTTTCAAACAAAGAATC
TGAGCTGCATTTTTACAGAACAGAAATGCAACGCGAAAGCGCTATTTTACCAACGAAGAATCTGTGCTTCATTTTGTAA
AACAAAAATGCAACGCGAGAGCGCTAATTTTTCAAACAAAGAATCTGAGCTGCATTTTTACAGAACAGAAATGCAACGCG
AGAGCGCTATTTTACCAACAAAGAATCTATACTTCTTTTTTGTCTACAAAAATGCATCCCGAGAGCGCTATTTTTCTAA
CAAAGCATCTTAGATTCTTTTTTCTCCTTTGTGCGCTCTATAATGCAGTCTCTTGATAACTTTTTGCACTGTAGGTCC
GTTAAGGTTAGAAGAAGGCTACTTTGGTGTCTATTTCTTCCATAAAAAAGCCTGACTCCACTTCCCGGTTTACTG
ATTACTAGCGAAGCTGCGGGTGCATTTTTCAAGATAAAGGCATCCCGATTATATTCTATACCGATGTGGATTGCGCAT

ACTTTGTGAACAGAAAGTGATAGCGTTGATGATTCTTCATTGGTCAGAAAATTATGAACGGTTTCTTCTATTTTGTCTCT
ATATACTACGTATAGGAAATGTTTACATTTTCGATTGTTTTCGATTCACTCTATGAATAGTTCTTACTACAATTTTTTT
GTCTAAAGAGTAATACTAGAGATAAACATAAAAAATGTAGAGGTCGAGTTTAGATGCAAGTTCAAGGAGCGAAAGGTGGA
TGGGTAGGTTATATAGGGATATAGCACAGAGATATATAGCAAAGAGATACTTTTGAGCAATGTTTGTGGAAGCGGTATTC
GCAATATTTTAGTAGCTCGTTACAGTCCGGTGCCTTTTTGGTTTTTGAAGTGCCTTCAGAGCGCTTTTGGTTTTCA
AAAGCGCTCTGAAGTTCCTATACTTTCTAGAGAATAGGAACCTCGGAATAGGAACCTCAAAGCGTTTCCGAAAACGAGCG
CTTCGAAAATGCAACGCGAGCTGCGCACATACAGCTCACTGTTACGTCGCACCTATATCTGCGTGTTCCTGTATATA
TATATACATGAGAAGAACGGCATAGTGCCTGTTTATGCTTAAATGCGTACTTATATGCGTCTATTTATGTAGGATGAAAG
GTAGTCTAGTACCTCCTGTGATATTATCCATTCCATGCGGGGTATCGTATGCTTCCTCAGCACTACCTTTAGCTGTT
CTATATGCTGCCACTCCTCAATTGGATTAGTCTCATCCTTCAATGCTATCATTTCCTTTGATATTGGATCGATCCGATGA
TAAGCTGTCAAACATGAGAATTTGAGCTCGAATTCATCGATTTAACTGGATGGCGCGTTAGTATCGAATCGACAGCA
GTATAGCGACCAGCATTACATACGATTGACGCATGATATTACTTTCTGCGCACTTAACTTCGCATCTGGGCAGATGATG
TCGAGGCGAAAAAATATAAATCACGCTAACATTTGATTAATAAGAACAACTACAATATAAAAAACTATACAAATGA
CAAGTCTTGAACAAGAATCTTTTTATTGTCAGTACTCTTTATTTGTACAATTCATCCATACCATGGGTAATACCAGC
AGCAGTAACAAATCTAACAAAGACCATGTGGTCTCTTTTTCGTTTGGATCTTTGGATAAGGCAGATTGAGTGGATAAGT
AATGGTTGTCTGGTAACAAGACTGGACCATCACCAATTGGAGTATTTTGTGATAATGGTCAGCTAATTGAACAGAACCA
TCTTCAATGTTGTGTCTAATTTTGAAGTAACTTTGATACCATTCTTTGTTTGTGAGCCATGATGTAACATTGTGAGA
GTTATAGTTGTATTCCAATTTGTGACCTAAAATGTTACCATCTCTTTAAAATCAATACCTTTAATTGATTCTATTA
CTAAGGTATCACCTTCAAACCTTGACTTCAGCTCTGGTCTTGTAGTTACCGTCATCTTTGAAAAAATAGTCTTTCTTGA
ACATAACCTTCTGGCATGGCAGACTTGAAAAAGTCATGTTGTTTCATATGATCTGGGTATCTGAAAAACATTGAACACC
ATAAGTTAAAGTAGTGACTAAGGTTGGCCATGGAACCTGGCAATTTACCAGTAGTACAAATAAATTTAAGGTCAATTTAC
CGTAAGTAGCATCACCTTACCTTACCGGAGACAGAAAATTTGTGACCATTAAATCACCATCTAATTCACCAAAATTT
GGGACAACACCAGTGAATAATTCTTACCTTTAGACATGTTAATTAACCAGCACCGTCACCGTTTTGCTGGCCGCATCT
TCTCAAATATGCTTCCAGCCTGCTTTTTCTGTAACGTTACCCTCTACCTTAGCATCCCTTCCCTTTGCAAAATAGTCCCTC
TTCCAACAATAATAATGTCAGATCCTGTAGAGACCACATCATCCACGGTTCTATACTGTTGACCCAATGCGTCTCCCTTG
TCATCTAAACCCACACCGGTGTCATAATCAACCAATCGTAACCTTCATCTCTTCCACCCATGTCTTTGAGCAATAAA
GCCGATAACAAAATCTTTGTCGCTCTTCGCAATGTCAACAGTACCCTTAGTATATTCTCCAGTAGATAGGGAGCCCTTGC
ATGACAATTCTGCTAACATCAAAAGGCCTCTAGGTTCTTTGTTACTTCTTCTGCCGCTGCTTCAAACCGCTAACAAATA
CCTGGGCCACCACACCGTGTGCATTGTAATGTCTGCCATTCTGCTATTCTGTATACCCCGCAGAGTACTGCAATTT
GACTGTATTACCAATGTCAGCAAAATTTCTGTCTTGAAGAGTAAAAATTGTACTTGGCGGATAATGCCTTTAGCGGCT
TAACTGTGCCCTCCATGGAAAAATCAGTCAAGATATCCACATGTGTTTTAGTAAACAAATTTTGGACCTAATGCTTCA
ACTAACTCCAGTAATTCCTTGGTGGTACGAACATCCAATGAAGCACACAAGTTTGTGTTTTGCTGTCATGATTTAA
TAGCTTGGCAGCAACAGGACTAGGATGAGTAGCAGCAGTTCCCTTATATGTAGCTTTGACATGATTTATCTTCGTTTTCC
TGCATGTTTTTGTCTGTGCAGTTGGGTTAAGAATACTGGCAATTTTCATGTTTCTTCAACACTACATATGCGTATATAT
ACCAATCTAAGTCTGTGCTCCTTCCCTTCGTTCTTCTGTTCCGAGATTACCGAATCAAAAAATTTCAAAGAAACCG
AAATCAAAAAAAGAATAAAAAAATGATGAATTGAATTGAAAAGCTAATCTTGAAGACGAAAGGCCTCGTGATAC

GCCTATTTTTATAGGTTAATGTCATGATAATAATGGTTTCTTAGACGTCAGGTGGCACTTTTCGGGAAATGTGCGCGGA
ACCCCTATTTGTTATTTTTCTAAATACATTCAAATATGTATCCGCTCATGAGACAATAACCCTGATAAATGCTTCAATA
ATATTGAAAAGGAAGAGTATGAGTATCAACATTTCCGTGTCGCCCTTATTCCCTTTTTGCGGCATTTTGCCTTCCTG
TTTTGCTCACCCAGAAACGCTGGTAAAAGTAAAAGATGCTGAAGATCAGTTGGGTGCACGAGTGGGTTACATCGAACTG
GATCTCAACAGCGGTAAGATCCTTGAGAGTTTTCGCCCCGAAGAAGTTTTCCAATGATGAGCACTTTTAAAGTTCTGCT
ATGTGGCGCGTATTATCCCGTATTGACGCCGGCAAGAGCAACTCGGTCGCCGCATACACTATTCTCAGAATGACTTGG
TTGAGTACTCACAGTCACAGAAAAGCATCTTACGGATGGCATGACAGTAAGAGAATTATGCAGTGTGCCATAACCATG
AGTGATAACACTGCGGCCAACTTACTTCTGACAACGATCGGAGGACCGAAGGAGCTAACCGCTTTTTTGACAACATGGG
GGATCATGTAACGCGCTTATCGTTGGGAACCGGAGCTGAATGAAGCCATACCAAACGACGAGCGTGACACCACGATGC
CTGTAGCAATGGCAACAACGTTGCGCAAATACTGCGCAACTATTAAGTGGCAACTACTTACTCTAGCTTCCCGGCAACAATTAATAGAC
TGGATGGAGGCGGATAAAGTTGCAGGACCACTTCTGCGCTCGGCCCTTCCGGCTGGCTGGTTTATTGCTGATAAATCTGG
AGCCGGTGAGCGTGGGTCTCGCGGTATCATTGCAGCACTGGGGCCAGATGGTAAGCCCTCCCGTATCGTAGTTATCTACA
CGACGGGGAGTCAGGCAACTATGGATGAACGAAATAGACAGATCGCTGAGATAGGTGCCTCACTGATTAAGCATTGGTAA
CTGTGACACCAAGTTTACTCATATATACTTTAGATTGATTTAAAACCTTCAATTTTAAATTTAAAAGGATCTAGGTGAAGAT
CCTTTTTGATAATCTCATGACCAAAATCCCTAACGTGAGTTTTCGTTCCACTGAGCGTCAGACCCCGTAGAAAAGATCA
AAGGATCTTCTGAGATCCTTTTTTTCTGCGCGTAATCTGCTGCTTGCAAACAAAAAACCACCGCTACCAGCGGTGGTT
TGTTTGCCGGATCAAGAGCTACCAACTCTTTTTCCGAAGGTAAGTGGCTTACGACAGCGCAGATACCAAATACTGTCCT
TCTAGTGTAGCCGTAGTTAGGCCACCACTTCAAGAAGTCTGTAGCACCGCTACATACCTCGCTCTGCTAATCCTGTTAC
CAGTGGCTGCTGCCAGTGGCGATAAGTCGTGCTTACCGGTTGGACTCAAGACGATAGTTACCGGATAAGGCGCAGCGG
TCGGGCTGAACGGGGGGTTCGTGCACACAGCCAGCTTGGAGCGAACGACCTACACCGAACTGAGATACCTACAGCGTGA
GCTATGAGAAAGCGCCACGCTTCCCGAAGGGAGAAAGGCGGACAGGTATCCGGTAAGCGGCAGGGTCGGAACAGGAGAGC
GCACGAGGGAGCTTCCAGGGGAAACGCCTGGTATCTTTATAGTCTGTGCGGTTTTGCCACCTCTGACTTGAGCGTGA
TTTTTGATGCTCGTCAGGGGGCGGAGCCTATGGAAAACGCCAGCAACGCGCCTTTTTACGGTTCTGGCCTTTTG
CTGGCCTTTTGTGCTCACATGTTCTTTCTGCGTTATCCCTGATTCTGTGGATAACCGTATTACCGCCTTTGAGTGAAGT
ATACCGCTCGCCGACCGAAGCAGCGAGCGAGTCAAGTGAAGCGGAGGAAGCGGAAGAGCGCCAATACGCAAACCG
CCTCTCCCGCGCGTTGGCCGATTCAATGACAGCTGGCACGACAGTTTTCCCGACT