



>BYP9071

GGAAAGCGGGCAGTGAGCGCAACGCAATTAATGTGAGTTAGCTCACTCATTAGGCACCCCAGGCTTTACACTTTATGCTT
CCGGCTCGTATGTTGTGTGGAATTGTGAGCGGATAACAATTTACACAGGAAACAGCTATGACCATGATTACGCCAAGCG
CGCAATTAACCCTCACTAAAGGGAACAAAAGCTGGAGCTCCACCGCGGTGGCGGCCGCTCTAGAAGTGTGGATCCAGCT
ACTTGAGATACAAGAAATAAGACAATTGAGCTGCTTATTATATATCTTGATATAATCACTTTTCTTATCGTCAGAAAGA
GTGTTCTCTATGTTTTGTGCTTCCATAAATATATAGTTCAAAAAGTAAATATCATATACTATTAATAATAAAAGTTATAC
TGAATATATTGATTAGTTCTATTAATTACTATTGACACACTTTGAATCCCTTAAATTAACCCTCAGGAAGAAGGGGTCC
TTAGGAAAATTTTTCTTTTTCAATATAAAAGCGAGGAACAATGGATGGGAACAAAACCATGTTCCAGCCTTTCAACAATT
GGTAGAAGAAGCCAAAAAAAAAAAAAAAAACAGAAACGCCAACCATGCACTTTTCTTTGAAGCAATTGGCTGTCGCTGCGT
TTACGCTACCAATTTAGGCTCTGCCTATGTCATTCCTCAATTCTCCAGGAAGCCTTTCAACAAGAAGAGCCAATTGAG
AATTATCTTCCGCAATTAACGACGATGATAGCTCTGCCGTTGCTGCCAACATTCCGAAGCCACATATTCCTTACTTCAT
GAAACCACATGTAGAAAGTAAAAATTGCAAGATAAAATCAAAGTTGACGATTTGAATGCTACTGCTTGGGACCTCTACC
GTTTAGCTAACTATTCTACTCCTGACTACGGTCACCCTACCCGTGTGATCGGGTCCAAGGGTCATAACAAGACTATGGAA
TACATATTGAATGTTTTCGATGACATGCAGGACTACTATGATGTTTCTTTGCAAGAGTTGGAAGCTTTATCCGGTAAGAT
CATCTCTTTCAACCTCTCTGACGCCGAAACCGGTAAGGCTTTGCTAACACTACAGCTTTTCGCACTTTCTCCACCTGTGG
ACGGGTTTCGTAGGTAAGCTAGTCGAAATTCCTAACTGGGATGTGAAGAGAAGGATTACGCCTCTGTAGTCCCACCAAGA
CACAACGAAAAGCAAATTGCCCTTATCGAAAGAGGTAAGTGCCTTTTGGCGATAAGAGTAATTTGGCCGGTAAGTTCGG
TTTACCGCTGTGGTCATTTACGACAACGAACCTAAATCTAAGAAGGACTACACGGTACATTAGGCCAACCTACCAAGC
ACACTGTCGCCACCGTCGGTGTCCATATAAAGTTGGTAAAAAATTGATTGCCAATATTGCATTGAACATCGATTATTCA
TTATATTTTGGCATGGACTCTTATGTAGAATTTATCAAGACCCAGAACATCATTGCCGACACAAAACACGGTGATCCTGA
TAATATTGTTGCCCTTGGTGTCTATTGACTCTGTTGAGGAGGGCCAGGTATCAACGACGATGGTTCCGGTACTATTT
CCCTATTGAACGTCGTAAGCAATTGACCCATTTCAAGATCAATAACAAGGTCGGTTTTGCATGGTGGGCTGCTGAAGAA
GAAGGTTTGTAGGCTCTAACTTCTACGCTTATAACTTGACCAAAGAAGAAAACCTCAAGATCAGAGTATTTATGGACTA
TGACATGATGGCTTCTCAAACATATGAATACGAAATTTATGATGCGAACAACAAGGAGAACCCTAAGGGGTCTGAAGAGT
TGAAAAACCTGTACGTAGACTACTACAAGGCTCATCACTTGAACACTACTTTGGTCCCATTTGACGGTAGATCCGATTAT
GTCGGGTTTATCAACAACGGAATTCAGCCGGTGGTATTGCCACTGGTCCGAAAAGAATAACGTCAACAACGGAAGGT
CTTAGACAGATGCTACCATCAATTATGTGATGATGTCTCTAACTTATCCTGGGACGCATTATTACCAACACCAAGTTGA
TTGCTCACTCTGTGGCCACCTATGCTGACTCTTTCGAGGGTTTCCAAAAAGAGAAACCCAAAAGCACAAGAGGTGGAC
ATATTGAATGCTCAACAACCACAATTTAAGTACAGGGCCGACTTCTTGATTATTTAAGTGTACTGTTACATCAAGTATT
TCTGTATAATTATCTAAAAGAAAATAAAAACCTCTTTTTTTAACTGCACGTGCATCAAGGGGATCACAGCCTCCTTAT
CAAAGTGAAAAAAGGTAGAAAAAAAACCTGAAATTGTGATATAAAAGTTTAAACAGGAAATTTATTGTAATTGAACAAT
ATGTGTGAAGCCGTTTTTGGTTTTGTTATTCCCAACTAACCATACCTCATAGATTACTCTGCATTTCTACTATATGGTT
GAAACATTTAGTTTTGCTCTCGAGGGGGGGCCGGTACCCAATTGCCCTATAGTGAGTCGTATTACGGCGCTCACTGG
CCGTCGTTTTACAACGTCGTGACTGGGAAAACCTGGCGTTACCCAATTAATCGCCTTGACGACATCCCCCTTTCGCC
AGCTGGCGTAATAGCGAAGAGGCCCGCACCGATCGCCCTTCCCAACAGTTGCGCAGCCTGAATGGCGAATGGCGGACGC
GCCCTGTAGCGCGCATTAAAGCGGGCGGGTGTGGTGGTTACGCGCAGCGTGACCGCTACACTTGCAGCGCCCTAGCGC

CGGCTCCTTTGCGTTTCTCCCTTCTCGCCACGTTGCGCGGCTTCCCGTCAAGCTCTAAATCGGGGGCTCCCT
TTAGGGTCCGATTTAGTGCTTACGGCACCTCGACCCAAAAAACTTGATTAGGGTGATGGTTCACGTAGTGGCCATC
GCCCTGATAGACGGTTTTTCGCCCTTTGACGTTGGAGTCCACGTTCTTTAATAGTGGACTCTTGTCCAACTGGAACAA
CACTCAACCCTATCTCGGTCTATTCTTTGATTTATAAGGGATTTTGGCATTTCGGCCTATTGGTTAAAAAATGAGCTG
ATTTAACAAAAATTAACGCGAATTTAACAAAAATTAACGTTTACAATTCCTGATGCGGTATTTTCTCCTTACATCT
GTGCGGTATTTACACCCGATATGAATGGTCAGGTCATTGAGTGTTTTTTATTGTTGATTTTTTTTTTTTTAGAGAAA
ATCCTCCAATATCAAATTAGGAATCGTAGTTTCATGATTTTCTGTTACACCTAACTTTTTGTGTGGTGCCTCCTCCTTG
TCAATATTAATGTTAAAGTGAATTCTTTTCTTATCACGTTGAGCCATTAGTATCAATTTGCTTACCTGTATTCTTT
ACTATCCTCCTTTTTCTCCTTCTTGATAAATGTATGTAGATTGCGTATATAGTTTGTCTACCTATGAACATATCCAT
TTTGTAAATTCGTGTCGTTTCTATTATGAATTCATTTATAAAGTTTATGTACAAATATCATAAAAAAGAGAATCTTT
TAAGCAAGGATTTTCTAACTTCTTCGGCGACAGCATCACCGACTTCGGTGGTACTGTTGGAACCACCTAAATCACCAGT
TCTGATACCTGCATCCAAAACCTTTTTAACTGCATCTTCAATGGCCTTACCTTCTTCAGGCAAGTTCAATGACAATTC
ACATCATTGCAGCAGACAAGATAGTGGCGATAGGGTCAACCTTATCTTTGGCAAATCTGGAGCAGAACCCTGGCATGGT
TCGTACAAACCAAATGCGGTGTTCTTGTCTGGCAAAGAGGCCAAGGACGCAGATGGCAACAAACCCAAGAACCTGGGAT
AACGGAGGCTTCATCGGAGATGATATCACCAAACATGTTGCTGGTGATTATAATACCATTTAGGTGGGTTGGGTTCTTAA
CTAGGATCATGGCGCAGAATCAATCAATTGATGTTGAACCTTCAATGTAGGGAATTCGTTCTTGATGGTTTCTCCACA
GTTTTTCTCCATAATCTTGAAGAGGCCAAAACATTAGCTTTATCCAAGGACCAAATAGGCAATGGTGGCTCATGTTGTAG
GGCCATGAAAGCGGCCATTCTTGTGATTCTTTCACCTTCTGGAACGGTGTATTGTTCACTATCCCAAGCGACACCATCAC
CATCGTCTTCTTTCTTACCAAAGTAAATACCTCCCACTAATTCTCTGACAACAACGAAGTCAGTACCTTTAGCAAAT
TGTGGCTTGATTGGAGATAAGTCTAAAAGAGAGTGGATGCAAAGTTACATGGTCTTAAGTTGGCGTACAATTGAAGTTC
TTTACGGATTTTGTAAACCTTGTTCAGGTCTAACACTACCGGTACCCCATTTAGGACCACCACAGCACCTAACAAAA
CGGCATCAACCTTCTTGGAGGCTTCCAGCGCCTCATCTGGAAGTGGGACACCTGTAGCATCGATAGCAGCACCACCAATT
AAATGATTTTGAAGTGAACCTTACATTGGAACGAACATCAGAAATAGCTTTAAGAACCTTAAATGGCTTCGGCTGTGAT
TTCTTGACCAACGTGGTACCTGGCAAACGACGATCTTCTAGGGGAGACATTAGAATGGTATATCCTTGAAATATAT
ATATATATATTGCTGAAATGTAAGGTAAGAAAAGTTAGAAAAGTAAAGACGATTGCTAACCACCATATGGAGCTTAGCTA
CAAATCCCACTGGCTATATGTATCAATGATATTCGAATACGCTTTGAGGAGATACAGCCTAATATCCGACAAACTGTTTT
ACAGATTTACGATCGTACTTGTACCCATCATTGAATTTTGAACATCCGAACCTGGGAGTTTTCCCTGAAACAGATAGTA
TATTTGAACCTGTATAATAATATATAGTCTAGCGCTTACGGAAGACAATGTATGTATTTGCGTTCCTGGAGAACTATT
GCATCTATTGCATAGGTAATCTTGCACGTGCATCCCGGTTCATTTTCTGCGTTTTCCATCTTGCACCTCAATAGCATAT
CTTTGTTAACGAAGCATCTGTGCTTCAATTTGTAGAACAAAAATGCAACGCGAGAGCGCTAATTTTTCAAACAAAGAATC
TGAGCTGCATTTTTACAGAACAGAAATGCAACGCGAAAGCGCTATTTTACCAACGAAGAATCTGTGCTTCATTTTGTAA
AACAAAAATGCAACGCGAGAGCGCTAATTTTTCAAACAAAGAATCTGAGCTGCATTTTTACAGAACAGAAATGCAACGCG
AGAGCGCTATTTTACCAACAAAGAATCTATACTTCTTTTTTGTCTACAAAAATGCATCCCGAGAGCGCTATTTTTCTAA
CAAAGCATCTTAGATTACTTTTTTCTCCTTTGTGCGCTCTATAATGCAGTCTCTTGATAACTTTTTGCACTGTAGGTCC
GTTAAGGTTAGAAGAAGGCTACTTTGGTGTCTATTTCTTCCATAAAAAAGCCTGACTCCACTTCCCGGTTTACTG
ATTACTAGCGAAGCTGCGGGTGCATTTTTCAAGATAAAGGCATCCCGATTATATTCTATACCGATGTGGATTGCGCAT

ACTTTGTGAACAGAAAGTGATAGCGTTGATGATTCTTCATTGGTCAGAAAATTATGAACGGTTTCTTCTATTTTGTCTCT
ATATACTACGTATAGGAAATGTTTACATTTTCGATTGTTTTCGATTCACTCTATGAATAGTTCTTACTACAATTTTTTT
GTCTAAAGAGTAATACTAGAGATAAACATAAAAAATGTAGAGGTCGAGTTTAGATGCAAGTTCAAGGAGCGAAAGGTGGA
TGGGTAGGTTATATAGGGATATAGCACAGAGATATATAGCAAAGAGATACTTTTGAGCAATGTTTGTGGAAGCGGTATTC
GCAATATTTTAGTAGCTCGTTACAGTCCGGTGCCTTTTTGGTTTTTGAAGTGCCTTCAGAGCGCTTTTGGTTTTCA
AAAGCGCTCTGAAGTTCCTATACTTTCTAGAGAATAGGAACCTCGGAATAGGAACCTCAAAGCGTTTCCGAAAACGAGCG
CTTCGAAAATGCAACGCGAGCTGCGCACATACAGCTCACTGTTACGTCGCACCTATATCTGCGTGTTCCTGTATATA
TATATACATGAGAAGAACGGCATAGTGCCTGTTTATGCTTAAATGCGTACTTATATGCGTCTATTTATGTAGGATGAAAG
GTAGTCTAGTACCTCCTGTGATATTATCCATTCCATGCGGGGTATCGTATGCTTCCTCAGCACTACCTTTAGCTGTT
CTATATGCTGCCACTCCTCAATTGGATTAGTCTCATCCTTCAATGCTATCATTTCCTTTGATATTGGATCGATCCGATGA
TAAGCTGTCAAACATGAGAATTTGAGCTCGAATTCATCGATTTAACTGGATGGCGCGTTAGTATCGAATCGACAGCA
GTATAGCGACCAGCATTACATACGATTGACGCATGATATTACTTTCTGCGCACTTAACTTCGCATCTGGGCAGATGATG
TCGAGGCGAAAAAATAAAATCACGCTAACATTTGATTAATAAGAACAACTACAATATAAAAAACTATACAAATGA
CAAGTCTTGAACAAGAATCTTTTTATTGTCAGTACTCTTTATTTGTACAATTCATCCATACCATGGGTAATACCAGC
AGCAGTAACAAATCTAACAGACCATGTGGTCTCTTTTTCGTTTGGATCTTTGGATAAGGCAGATTGAGTGGATAAGT
AATGGTTGTCTGGTAACAAGACTGGACCATACCAATTGGAGTATTTTGTGATAATGGTCAGCTAATTGAACAGAACCA
TCTTCAATGTTGTGTCTAATTTTGAAGTAACTTTGATACCATTCTTTGTTTGTGAGCCATGATGTAACATTGTGAGA
GTTATAGTTGTATTCCAATTTGTGACCTAAAATGTTACCATCTCTTTAAAATCAATACCTTTAATTGATTCTATTA
CTAAGGTATCACCTTCAAACCTTGACTTCAGCTCTGGTCTTGTAGTTACCGTCATCTTTGAAAAAATAGTCTTTCTTGA
ACATAACCTTCTGGCATGGCAGACTTGAAAAAGTCATGTTGTTTCATATGATCTGGGTATCTGAAAAACATTGAACACC
ATAAGTTAAAGTAGTGACTAAGGTTGGCCATGGAACCTGGCAATTTACCAGTAGTACAAATAAATTTAAGGTCAATTTAC
CGTAAGTAGCATCACCTTACCTTACCGGAGACAGAAAATTTGTGACCATTAACATCACCATCTAATTCACCAAAAT
GGGACAACACCAGTGAATAATTCTCACCTTTAGACATGTTAATTAACCAGCACCGTCACCGTTTTGCTGGCCGCATCT
TCTCAAATATGCTTCCAGCCTGCTTTTTCTGTAACGTTACCCTCTACCTTAGCATCCCTTCCCTTTGCAAAATAGTCCCT
TTCCAACAATAATAATGTCAGATCCTGTAGAGACCACATCATCCACGGTTCTATACTGTTGACCCAATGCGTCTCCCTTG
TCATCTAAACCCACACGGGTGTCATAATCAACCAATCGTAACCTTCATCTCTTCCACCCATGTCTTTGAGCAATAAA
GCCGATAACAAAATCTTTGTCGCTCTTCGCAATGTCAACAGTACCCTTAGTATATTCTCCAGTAGATAGGGAGCCCTTGC
ATGACAATTCTGCTAACATCAAAAGGCCTCTAGGTTCTTTGTTACTTCTTCTGCCGCTGCTTCAAACCGCTAACAAATA
CCTGGGCCACCACACCGTGTGCATTGTAATGTCTGCCATTCTGCTATTCTGTATACCCCGCAGAGTACTGCAATTT
GACTGTATTACCAATGTCAGCAAAATTTCTGTCTTGAAGAGTAAAAATTGTAAGTGGCGGATAATGCCTTTAGCGGCT
TAACTGTGCCCTCCATGGAAAAATCAGTCAAGATATCCACATGTGTTTTAGTAAACAAATTTTGGACCTAATGCTTCA
ACTAACTCCAGTAATTCCTTGGTGGTACGAACATCCAATGAAGCACACAAGTTTGTGTTTTGCTTTTCTGTCATGATTA
TAGCTTGGCAGCAACAGGACTAGGATGAGTAGCAGCAGTTCCCTTATATGTAGCTTTGACATGATTTATCTTCGTTTTCC
TGCATGTTTTTGTCTGTGCAGTTGGGTTAAGAATACTGGCAATTTTCATGTTTCTTCAACACTACATATGCGTATATAT
ACCAATCTAAGTCTGTGCTCCTTCCCTCGTTCTTCTGTTCCGAGATTACCGAATCAAAAAATTTCAAAGAAACCG
AAATCAAAAAAAGAATAAAAAAATGATGAATTGAATTGAAAAGCTAATCTTGAAGACGAAAGGCCTCGTGATAC

GCCTATTTTTATAGGTTAATGTCATGATAATAATGGTTTCTTAGACGTCAGGTGGCACTTTTCGGGAAATGTGCGCGGA
ACCCCTATTTGTTATTTTTCTAAATACATTCAAATATGTATCCGCTCATGAGACAATAACCCTGATAAATGCTTCAATA
ATATTGAAAAGGAAGAGTATGAGTATCAACATTTCCGTGTCGCCCTTATCCCTTTTTGCGGCATTTGCCTTCCTG
TTTTGCTCACCCAGAAACGCTGGTAAAAGTAAAAGATGCTGAAGATCAGTTGGGTGCACGAGTGGGTTACATCGAACTG
GATCTCAACAGCGGTAAGATCCTTGAGAGTTTTCGCCCGAAGAACGTTTTCCAATGATGAGCACTTTTAAAGTTCTGCT
ATGTGGCGCGTATTATCCCGTATTGACGCCGGCAAGAGCAACTCGGTCGCCGCATACACTATTCTCAGAATGACTTGG
TTGAGTACTCACCAGTCACAGAAAAGCATCTTACGGATGGCATGACAGTAAGAGAATTATGCAGTGTGCCATAACCATG
AGTGATAACACTGCGGCCAACTTACTTCTGACAACGATCGGAGGACCGAAGGAGCTAACCGCTTTTTGCACAACATGGG
GGATCATGTAACGCGCTTATCGTTGGAAACCGGAGCTGAATGAAGCCATACCAAACGACGAGCGTGACACCACGATGC
CTGTAGCAATGGCAACAACGTTGCGCAAATACTGCGCAACTATTAAGTGGCAACTACTTACTCTAGCTTCCCGGCAACAATTAATAGAC
TGGATGGAGGCGGATAAAGTTGCAGGACCACTTCTGCGCTCGGCCCTCCGGCTGGCTGGTTTATTGCTGATAAATCTGG
AGCCGGTGAGCGTGGGTCTCGCGGTATCATTGCAGCACTGGGGCCAGATGGTAAGCCCTCCCGTATCGTAGTTATCTACA
CGACGGGGAGTCAGGCAACTATGGATGAACGAAATAGACAGATCGCTGAGATAGGTGCCTCACTGATTAAGCATTGGTAA
CTGTGACACCAAGTTTACTCATATATACTTTAGATTGATTTAAAACCTTCAATTTTAAATTTAAAAGGATCTAGGTGAAGAT
CCTTTTTGATAATCTCATGACCAAAATCCCTAACGTGAGTTTTCGTTCCACTGAGCGTCAGACCCCGTAGAAAAGATCA
AAGGATCTTCTGAGATCCTTTTTTTCTGCGCGTAATCTGCTGCTTGCAAACAAAAAACCACCGCTACCAGCGGTGGTT
TGTTTGCCGGATCAAGAGCTACCAACTCTTTTTCCGAAGGTAAGTGGCTTACGACAGCGCAGATACCAAATACTGTCCT
TCTAGTGTAGCCGTAGTTAGGCCACCACTTCAAGAACTCTGTAGCACCGCTACATACCTCGCTCTGCTAATCCTGTTAC
CAGTGGCTGCTGCCAGTGGCGATAAGTCGTGCTTACCGGTTGGACTCAAGACGATAGTTACCGGATAAGGCGCAGCGG
TCGGGCTGAACGGGGGGTTCGTGCACACAGCCAGCTTGGAGCGAACGACCTACACCGAACTGAGATACCTACAGCGTGA
GCTATGAGAAAGCGCCACGCTTCCCGAAGGGAGAAAGGCGGACAGGTATCCGGTAAGCGGCAGGGTCGGAACAGGAGAGC
GCACGAGGGAGCTTCCAGGGGAAACGCCTGGTATCTTTATAGTCTGTGCGGTTTTGCCACCTCTGACTTGAGCGTGA
TTTTTGATGCTCGTCAGGGGGCGGAGCCTATGGAAAACGCCAGCAACGCGCCTTTTTACGGTTCTGGCCTTTTG
CTGGCCTTTTCTCACATGTTCTTTCTGCGTTATCCCTGATTCTGTGGATAACCGTATTACCGCCTTTGAGTGAAGCTG
ATACCGCTCGCCGACCGAAGACCGAGCGCAGCGAGTCAAGTGAAGCGGAGGAAGCGGAAGAGCGCCAATACGCAAACCG
CCTCTCCCGCGCGTTGGCCGATTCAATGACAGCTGGCACGACAGTTTTCCCGACT