



>BYP9074

GGAAAGCGGGCAGTGAGCGCAACGCAATTAATGTGAGTTAGCTCACTCATTAGGCACCCCAGGCTTTACACTTTATGCTT
CCGGCTCGTATGTTGTGTGGAATTGTGAGCGGATAACAATTCACACAGGAAACAGCTATGACCATGATTACGCCAAGCG
CGCAATTAACCCTCACTAAAGGGAACAAAAGCTGGAGCTCCACCGGGTGGCGGCCGCTCTAGAAGTAGTGGATCCATCA
ATGTCGGAGAAGCTGTGCCATTTTTTTTCTTTTTTGTATTAGTAAGGTATAATCGTCTACGTAGAGTTACAAATCGAA
GACTACAGTAAAGGGGACAAGCCAATTGAATATACGACTGAAATAAATGGAATAATTCTGCATTATTACTCTGTTTTAT
ATATCCAAACAGGTGATCTGGTATTCTCTTGACAACGAATGAAGTCCCTATATTGACACTCCTTATTCAGGACTCCTC
CCAACAAGGAGAAGTAGGTGTTCCCTTGAGCTACCTTTAAAGCTGGGGAGATGAGCTTCCCTTCCCTGTCATCGCCATTA
TGACGAGAAAAGTAAAACATGTAGAATAAGGTCCACCCAAACATGTCGGAGCAATGACGTTATATATCGTGTCCCTGTT
CAAAGCATGGCATATGTGCCATTAAGGCGAATTTTTGTCCTAGCAAAGGAGACAGCGAGCCACCATTAAGAAGTGA
CTTGAAAGCAAGCGAAAATAGCTACACATATATATCAATATATTGACCTATAAACCCTAAATGTGAAAGAAATTTGATAG
GTCAAGATCAATGTAAACAATTACTTTGTTATGTAGAGTTTTTTTAGCTACCTATATTCCACCATAACATCAATCATGGC
GTTGCTGGTGTATTTACCAATAATGTTAATGTAT
GTCAAGCGTAGCGCTTCCCTGCCGGCTGTGAGGGCGCCATAACCAAGGTATCTATAGACCGCAATCAGCAAAGTACC
TCGGTACATTCATGTTGCACCCACACATTTATACACCAGACCGCGACAAATTACCATAAGGTTGTTTGTGACGGCGTC
GTACAAGAGAAGCTGGGAACTTTTAGGCTCACCAAAAAGAAAAGAAAAAATACGAGTTGCTGACAGAAGCCTCAAGAAA
AAAAAATTTCTTCTCGACTATGCTGGAGGCAGAGATGATCGAGCCGGTAGTTAACTATATATAGCTAAATTTGGTTCCAT
CACCTTCTTTTCTGGTGTGCTCCTTCTAGTGCTATTTCTGGCTTTTCTATTTTTTTTTTCCATTTTTCTTTCTCTCT
TTCTAATATATAAATTCTCTTGCATTTCTATTTTTCTCTCTATCTATTCTACTTGTTTATTCCTTCAAGGTTTTTTTT
TAAGGAGTACTTGTGTTTGAATATACGGTCAACGAACATAATACTAAACATGGGTAAGAGAAGTCTCACATTAAC
GTTGTCGTTATCGGTTCATGTCGATTCTGGTAAGTCTACCACTACCGGTCAATTTGATTTACAAGTGTTGGTATTGACAA
GAGAACCATCGAAAAGTTGAAAAGGAAAGCGCTGAATTAGGTAAAGGTTCTTTCAAGTACGTTGGGTTTTGGACAAGT
TAAAGGCTGAAAGAGAAAGAGGTACTATCGATATTGCTTGTGGAAGTTCGAAACTCCAAAGTACCAAGTACCGTT
ATTGATGCTCCAGGTACAGAGATTTTCAAGAACATGATTACTGGTACTTCTCAAGCTGACTGTGCTATCTTGATTAT
TGCTGGTGGTGTGCGTGAATTGAAAGCCGGTATCTCTAAGGATGGTCAAACCAGAGAACACGCTTTGTTGGCTTTACCT
TGGGTGTTAGACAATTGATTGTTGCTGTCAACAAGTGGACTCCGTCAAATGGGACGAATCCAGATTCAGAAATGTC
AAGGAAACCTCCAACCTTATCAAGAAGTGGTTACAACCCAAAGACTGTTCCATTGTCCTCAATCTCTGGTTGGAACGG
TGACAACATGATTGAAGTACCACCAACGCTCCATGGTACAAGGTTGGGAAAAGGAAACCAAGGCGGTGTCGTCGAAGG
GTAAGACTTTGTTGGAAGCCATTGACGCCATTGAACAACCATCTAGACCAACTGACAAGCCATTGAGATTGCCATTGCAA
GATGTTTACAAGATCGGTGGTATTGGTACTGTGCCAGTCCGGTAGAGTTGAAACCGGTGTCATCAAGCCAGGTATGGTTGT
TACTTTGCCCCAGCTGGTGTACCCTGAAGTCAAGTCCGTTGAAATGCATCAGGAACAATTTGAACAAGGTGTTCCAG
GTGACAACGTTGGTTTCAACGTCAAGAAGTTTTCCGTTAAGGAAATCAGAAGAGGTAACGTCTGTGGTGACGCTAAGAAC
GATCCACCAAAGGTTGGCTTCTTTCAACGCTACCGTCATTGTTTTGAACCATCCAGGTCAAATCTCTGCTGGTACTC
TCCAGTTTTGGATTGTCACACTGCTCACATTGCTTGTAGATTCGACGAATTGTTGGAAAAGAACGACAGAAGATCTGGTA
AGAAGTTGGAAGACCATCCAAAGTTCTGAAGTCCGGTGACGCTGCTTGGTCAAGTTCGTTCCATTAAGCCAATGTGT
GTTGAAGCTTTCAGTGAATACCCACCATTAGGTAGATTGCTGTGACAGACATGAGACAAACTGTCGCTGTCGGTGTAT

CAAGTCTGTTGACAAGACTGAAAAGGCCGCTAAGGTTACCAAGGCTGCTCAAAGGCTGCTAAGAAATAAGAGTAATAAT
TATTGCTTCCATATAATATTTTTATATACCTCTTATTTTTATGTATTAGTTAATTAAGTATTTTTATCTATCTGCTTATC
ATTTTCTTTTCATATAGGGGGGTTGGTGTTCCTGCCCATCAGATTGATGTCCTCCAACCTGGCACTATTTTACAAAG
GGTTTTTTTGTAAAGAGAAGGAGAAGACAGATACTAAACCATACGTTACTCGAAACAAAAAAAAAAAAAATGGAAAAAGCT
GCTATCAACAAAAGACGGCCTCATCAACCTAAAGAAACCATGTCAGCGTATGTATATACCTTGCTCGAGGGGGGGCCCG
GTACCCAATTGCCCCTATAGTGAGTCGTATTACGCGCGCTCACTGGCCGTCGTTTTACAACGTCGTGACTGGGAAAACCC
TGGCGTTACCCAACCTAATCGCCTTGACGACATCCCCCTTCGCCAGCTGGCGTAATAGCGAAGAGGCCCGCACCGATC
GCCCTTCCCAACAGTTGCGCAGCCTGAATGGCGAATGGCGCAGCGCCCTGTAGCGGCGCATTAAAGCGCGGCGGGTGTG
GTGGTTACGCGCAGCGTGACCGCTACACTTGCCAGCGCCCTAGCGCCGCTCCTTTGCTTTCTTCCCTTCTTTCTCGC
CACGTTGCGCGGCTTTCCCGTCAAGCTCTAAATCGGGGGCTCCCTTTAGGGTTCGGATTTAGTGCTTTACGGCACCTCG
ACCCAAAAAAGCTTGATTAGGGTGATGGTTCACGTAGTGGCCATCGCCCTGATAGACGGTTTTTCGCCCTTTGACGTTG
GAGTCCACGTTCTTTAATAGTGGACTCTTGTTCAAACTGGAACAACACTCAACCCTATCTCGGTCTATTCTTTGATTT
ATAAGGGATTTGCCGATTTGGCCTATTGGTTAAAAATGAGCTGATTTAACAAAAATTAACGCGAATTTAACAAAA
TATTAACGTTTACAATTTCTGATGCGGTATTTTCTCCTTACATCTGTGCGGTATTTACACCGCATATGAATGGTCAGG
TCATTGAGTGTTTTTTATTTGTTGATTTTTTTTTTTTTTAGAGAAAATCCTCCAATATCAAATTAGGAATCGTAGTTTCA
TGATTTTCTGTACACCTAACTTTTTGTGTGGTGCCTCCTCCTTGCAATATTAATGTTAAAGTGAATTTCTTTTTCT
TATCACGTTGAGCCATTAGTATCAATTTGCTTACCTGTATTCTTTACTATCCTCCTTTTTCTCCTTCTTGATAAATGTA
TGTAGATTGCGTATATAGTTTCTACCTATGAACATATTCATTTTTGTAATTTCTGTGCGTTTCTATTATGAATTTCT
ATTTATAAAGTTTATGTACAAATATCATAAAAAAGAGAATCTTTTTAAGCAAGGATTTTCTTAACTTCTCGGCGACAG
CATCACCGACTTCGGTGGTACTGTTGGAACCACCTAAATCACCAGTTCTGATACCTGCATCCAAAACCTTTTTAACTGCA
TCTTCAATGGCCTTACCTTCTTCAGGCAAGTTCAATGACAATTTCAACATCATTGCAGCAGACAAGATAGTGGCGATAGG
GTCAACCTTATTCTTTGGCAATCTGGAGCAGAACCGTGGCATGGTTCGTACAAACCAATGCGGTGTTCTTGTCTGGCA
AAGAGGCCAAGGACGCAGATGGCAACAAACCAAGGAACCTGGGATAACGGAGGCTTCATCGGAGATGATATCACCAAAC
ATGTTGCTGGTGATTATAATACCATTTAGGTGGGTTGGGTTCTTAACTAGGATCATGGCGGAGAATCAATCAATTGATG
TTGAACCTTCAATGTAGGAATTCGTTCTTGATGGTTTCTCCACAGTTTTTCTCATAATCTTGAAGAGGCCAAAACAT
TAGCTTTATCCAAGGACCAAATAGGCAATGGTGGCTCATGTTGTAGGGCCATGAAAGCGGCCATTCTTGTGATTCTTGC
ACTTCTGGAACGGTGTATTGTTCACTATCCCAAGCGACACCATCACCATCGTCTTCTTTCTTACCAAAGTAAATACC
TCCCACTAATTCTCTGACAACAACGAAGTCAGTACCTTTAGCAAATTTGGGCTTGATTGGAGATAAGTCTAAAAGAGAGT
CGGATGCAAAGTTACATGGTCTTAAGTTGGCGTACAATTGAAGTCTTTACGGATTTTTAGTAAACCTTGTTGAGTCTA
ACACTACCGGTACCCATTTAGGACCACCCACAGCACCTAACAAAACGGCATCAACCTTCTGGAGGCTTCCAGCGCCTC
ATCTGGAAGTGGGACACCTGTAGCATCGATAGCAGCACCACCAATTAATGATTTTCGAAATCGAACTTGACATTGGAAC
GAACATCAGAAATAGCTTTAAGAACCTTAATGGCTTCGGCTGTGATTTCTTGACCAACGTGGTCACTGGCAAACGACG
ATCTTCTTAGGGGCAGACATTAGAATGGTATATCCTTGAAATATATATATATATTGCTGAAATGTAAAAGGTAAGAAA
AGTTAGAAAGTAAGACGATTGCTAACCACCATATGGAGCTTAGCTACAAATCCCACTGGCTATATGTATCAATGATTTCT
GAATACGCTTTGAGGAGATACAGCCTAATATCCGACAAACTGTTTTACAGATTTACGATCGTACTTGTTACCCATCATTG
AATTTTGAACATCCGAACCTGGGAGTTTTCCCTGAAACAGATAGTATATTTGAACCTGTATAATAATATATAGTCTAGCG

CTTTACGGAAGACAATGTATGTATTTCCGGTTCCTGGAGAACTATTGCATCTATTGCATAGGTAATCTTGACGTCGCAT
CCCCGGTTCATTTTCTGCGTTTCCATCTTGCACCTCAATAGCATATCTTTGTTAACGAAGCATCTGTGCTTCATTTTGT
GAACAAAAATGCAACGCGAGAGCGCTAATTTTTCAAACAAAGAATCTGAGCTGCATTTTACAGAACAGAAATGCAACGC
GAAAGCGCTATTTTACCAACGAAGAATCTGTGCTTCATTTTGTAAAACAAAAATGCAACGCGAGAGCGCTAATTTTTCA
AACAAAGAATCTGAGCTGCATTTTACAGAACAGAAATGCAACGCGAGAGCGCTATTTTACCAACAAAGAATCTATACTT
CTTTTTTGTCTACAAAAATGCATCCCGAGAGCGCTATTTTTCTAACAAAGCATCTTAGATTACTTTTTTCTCCTTTGT
GCGCTCTATAATGCAGTCTCTTGATAACTTTTTGCACTGTAGGTCGTTAAGGTTAGAAGAAGGCTACTTTGGTGTCTAT
TTTCTCTCCATAAAAAAGCCTGACTCCACTTCCCGGTTTACTGATTACTAGCGAAGCTCGGGTGCATTTTTTCAAG
ATAAAGGCATCCCGATTATATTCTATACCGATGTGGATTGCGCATACTTTGTGAACAGAAAGTGATAGCGTTGATGATT
CTTCATTGGTCAGAAAATTATGAACGGTTTCTTCTATTTTGTCTCTATACTACGTATAGGAAATGTTTACATTTTCTG
ATTGTTTTCGATTCACTCTATGAATAGTCTTACTACAATTTTTTGTCTAAAGAGTAATACTAGAGATAAACATAAAAA
ATGTAGAGGTCGAGTTTAGATGCAAGTCAAGGAGCGAAAGGTGGATGGGTAGGTTATATAGGGATATAGCACAGAGATA
TATAGCAAAGAGATACTTTTGAACAATGTTTGTGGAAGCGGTATTCGCAATATTTTAGTAGCTCGTTACAGTCCGGTGCG
TTTTTGGTTTTTGAAGTGGTCTTCAGAGCGCTTTGGTTTTCAAAGCGCTCTGAAGTTCCTATACTTTCTAGAGAA
TAGGAACTTCGGAATAGGAACTTCAAAGCGTTTCCGAAAACGAGCGCTTCCGAAAATGCAACGCGAGCTGCGCACATACA
GCTCACTGTTACGTCGCACCTATATCTGCGTGTGCTGTATATATATACATGAGAAGAACGGCATAGTGCCTGTTT
ATGCTTAAATGCGTACTTATATGCGTCTATTTATGTAGGATGAAAGGTAGTCTAGTACCTCCTGTGATATTATCCATTC
CATGCGGGGTATCGTATGCTTCCCTCAGCACTACCTTTAGCTGTTCTATATGCTGCCACTCCTCAATTGGATTAGTCTC
ATCCTTCAATGCTATCATTTCCTTTGATATTGGATCGATCCGATGATAAGCTGTCAAACATGAGAATTTGAGCTCGAAT
TCATCGATTTAAACTGGATGGCGCGTTAGTATCGAATCGACAGCAGTATAGCGACCAGCATTACATACGATTGACGCA
TGATATTACTTTCTGCGCACTTAACTTCGCATCTGGCAGATGATGTCGAGGCGAAAAAAATATAAATCAGGCTAACAT
TTGATTAATAAGAACAACTACAATATAAAAAAACTATACAAATGACAAGTCTTGAAAACAAGAATCTTTTTATTGTCA
GTACTCTTTATTTGTACAATTCATCCATACCATGGGTAATACCAGCAGCAGTAACAAATTCTAACAAGACCATGTGGTCT
CTCTTTTCTTTGGATCTTTGGATAAGGCAGATTGAGTGGATAAGTAATGGTGTCTGGTAACAAGACTGGACCATCACC
AATTGGAGTATTTTGTGATAATGGTCAGCTAATTGAACAGAACCATCTTCAATGTTGTGTCTAATTTGAAGTAACTT
TGATACCATTCTTTTGTGTCAGCCATGATGTAACATTGTGAGAGTTATAGTTGATTCCAATTTGTGACCTAAAATG
TTACCATCTTCTTAAAATCAATACCTTTAATTGATTCTATTAACCTAAGGTATCACCTCAAACCTGACTTCAGCTCT
GGTCTTGTAGTACCGTCATCTTTGAAAAAATAGTCTTTCTTGAACATAACCTTCTGGCATGGCAGACTTGAAAAAGT
CATGTTGTTTCATATGATCTGGGTATCTAGAAAAACATTGAACACCATAAGTTAAAGTAGTGACTAAGGTTGGCCATGGA
ACTGGCAATTTACCAGTAGTACAAATAAATTTAAGGTCAATTTACCGTAAGTAGCATCACCTTACCTTACCCGGAGAC
AGAAAAATTTGTGACCATTAACATCACCATCTAATTCACCAAAATTTGGGACAACACCAGTGAATAATTCTTACCTTTAG
ACATGTTAATTAACCAGCACCGTCACCGTTTTGCTGGCCGCATCTTCTCAAATATGCTTCCAGCCTGCTTTTCTGTAA
CGTTCACCCTCTACCTTAGCATCCCTCCCTTTGCAAATAGTCTTCCAACAATAATAATGTCAGATCCTGTAGAGAC
CACATCATCCAGGTTCTATACTGTTGACCCAATGCGTCTCCCTGTGTCATCTAAACCCACACCGGGTGTGATAATCAACC
AATCGTAACCTTCATCTCTTCCACCCATGTCTCTTTGAGCAATAAAGCCGATAACAAAAATCTTTGTGCGTCTTCCGAATG
TCAACAGTACCCTTAGTATATTCTCCAGTAGATAGGAGCCCTTGCATGACAATTCTGCTAACATCAAAGGCTCTAGG

TTCTTTGTTACTTCTTCTGCCGCTGCTCAAACCGCTAACAACTACCTGGGCCACCACACCGTGTGCATTGTAATGT
CTGCCATTCTGCTATTCTGTATACACCCGAGAGTACTGCAATTTGACTGTATTACCAATGTCAGCAAATTTTCTGTCT
TCGAAGAGTAAAAATTGACTTGGCGGATAATGCCTTTAGCGGCTTAACTGTGCCCTCCATGGAAAAATCAGTCAAGAT
ATCCACATGTGTTTTAGTAAACAAATTTGGGACCTAATGCTTCAACTAACTCCAGTAATTCCTTGGTGGTACGAACAT
CCAATGAAGCACACAAGTTTGTTCCTTTGCTGTCATGATTAATAGCTTGGCAGCAACAGGACTAGGATGAGTAGCA
GCAGTTTCTTATATGTAGCTTTGACATGATTTATCTTCGTTTCTGCATGTTTTGTTCTGTGCAGTTGGGTTAAGAA
TACTGGGCAATTCATGTTTCTTCAACTACATATGCGTATATATACCAATCTAAGTCTGTGCTCCTTCCTTCGTTCTT
CCTTCTGTTCCGAGATTACCGAATCAAAAAATTTCAAAGAAACCGAAATCAAAAAAAGAATAAAAAAAATGATGAA
TTGAATTGAAAAGCTAATTCCTTGAAGACGAAAGGGCCTCGTGATACGCCTATTTTTATAGGTTAATGTCATGATAAAT
GGTTTCTTAGACGTCAGGTGGCACTTTTCGGGAAATGTGCGCGAACCCCTATTTGTTATTTTTCTAAATACATTCAA
ATATGTATCCGCTCATGAGACAATAACCCTGATAAATGCTTCAATAATTTGAAAAGGAAGATGAGTATTCAACAT
TTCCGTGTCGCCCTTATTCCTTTTTGCGGCATTTTGCCTTCTGTTTTGCTCACCCAGAAACGCTGGTGAAAGTAAA
AGATGCTGAAGATCAGTTGGTGCACGAGTGGTTACATCGAACTGGATCTCAACAGCGGTAAGATCCTTGAGAGTTTTC
GCCCCGAAGAACGTTTTCCAATGATGAGCACTTTTAAAGTTCTGCTATGTGGCGGGTATTATCCCGTATTGACGCCGG
CAAGAGCAACTCGGTCGCCGATACACTATTCTCAGAATGACTTGGTTGAGTACTCACCAGTCACAGAAAAGCATCTTAC
GGATGGCATGACAGTAAGAGAATTATGCAGTGTGCCATAACCATGAGTGATAAAGTGCAGGCAACTTACTTCTGACAA
CGATCGGAGGACCGAAGGAGCTAACCGTTTTTGCACAACATGGGGATCATGTAAGTGCCTTGATCGTTGGGAACCG
GAGCTGAATGAAGCCATACCAAACGACGAGCGTGACACCACGATGCCTGTAGCAATGGCAACAACGTTGCGCAAACAT
AACTGGCGAACTACTTACTCTAGCTTCCCGGCAACAATTAATAGACTGGATGGAGGCGGATAAAGTTGCAGGACCACTTC
TGCCTCGGCCCTTCCGGCTGGCTGGTTATTGCTGATAAATCTGGAGCCGGTGAAGCGTGGGTCTCGCGGTATCATTGCA
GCACTGGGGCCAGATGGTAAGCCCTCCCGTATCGTAGTTATCTACAGACGGGGAGTCAGGCAACTATGGATGAACGAAA
TAGACAGATCGCTGAGATAGGTGCCTCACTGATTAAGCATTGGTAACTGTCAGACCAAGTTTACTCATATATACTTTAGA
TTGATTTAAACTTCATTTTTAATTTAAAGGATCTAGGTGAAGATCCTTTTTGATAATCTCATGACCAAAATCCCTTAA
CGTGAGTTTTGTTCCACTGAGCGTCAGACCCCGTAGAAAAGATCAAAGGATCTTCTTGAGATCCTTTTTTCTGCGCGT
AATCTGCTGCTTGCAAACAAAAAACCCGCTACCAGCGGTGGTTTGTTCGCGGATCAAGAGCTACCAACTCTTTTTC
CGAAGGTAAGTGGCTTCCAGCAGAGCGCAGATACCAAATACTGCTTCTAGTGTAGCCGTAGTTAGGCCACCACTTCAAG
AACTCTGTAGCACCGCTACATACCTCGCTCTGCTAATCCTGTTACCAGTGGCTGCTGCCAGTGGCGATAAGTCTGTCT
TACCGGGTTGGACTCAAGACGATAGTTACCGGATAAGGCGCAGCGGTGGGGTGAACGGGGGGTTCGTGCACACAGCCCA
GCTTGGAGCGAAGCCTACACCGAACTGAGATACCTACAGCGTGAAGTATGAGAAAGCGCCACGCTTCCCGAAGGGAGA
AAGGCGGACAGGTATCCGGTAAGCGGCAGGGTCGGAACAGGAGAGCGCACGAGGGAGCTTCCAGGGGAAACGCCTGGTA
TCTTTATAGTCTGTGCGGTTTCCGACCTCTGACTTGAAGCTGATTTTTGTGATGCTCGTCAGGGGGGCGGAGCCTAT
GGAAAACGCCAGCAACCGCCCTTTTTACGGTTCTGGCCTTTTGTGCTGCTTTTTGCTCACATGTTCTTCTGCTGTTA
TCCCCTGATTCTGTGGATAACCGTATTACCGCCTTTGAGTGAAGTGTATACCGCTCGCCGACCGAACGACCGAGCGCAG
CGAGTCAGTGAGCGGAAGCGGAAGAGCGCCAATACGCAAACCGCCTCTCCCGCGCGTGGCCGATTCAATTAATGCA
GCTGGCACGACAGTTTTCCCGACT