



>BYP9072

GGAAAGCGGGCAGTGAGCGCAACGCAATTAATGTGAGTTAGCTCACTCATTAGGCACCCCAGGCTTTACACTTTATGCTT
CCGGCTCGTATGTTGTGTGGAATTGTGAGCGGATAACAATTTACACAGGAAACAGCTATGACCATGATTACGCCAAGCG
CGCAATTAACCCTCACTAAAGGGAACAAAAGCTGGAGCTCCACCGCGGTGGCGGCCGCTCTAGAAGTGTGGATCCTAAC
TGGTATAATTCGTTTCTCATGCTAGTCTCTTTTTTTTTTTTACTTGTTCCTTTTCCTTTGTTGCTTATCCGCTTCTC
GTTCTCTCCTCTGTTCTTGCCTCAACTCCTCAAATCTCTGCTGTCCACTTACGTTTTATTTTTTACCCTCCCTTTCC
CTGCCCTACTACCCCGGGCCAGCGGCAATGACGCCGCGCTACCTCCTCTCCCGTTAATCGTCCCTGCGTATATAAAGT
GTGATCAATGTGCCACTTCAACCGAAACCGCGGACGTAACCTATTCCAACAATTAGAAACATAACATCTACCTCCAG
CATCTCATAATATGTCTGCAACGTATGTACACTAATATCTGAAACGTATCGCCTAATCTTTTCTCCCGTTCTCTTTGA
CTAAGTATATCATCTATGACCATCTTTCTTTTCCCGAGTCTAAACACGACAGTAACGCTAGCCCAAATCTGACTCTG
AAGACGGTCACCACCACAACAATAAGAAGGAATGCGCTATCGAATATCTGAAGGCACGGTTAAATAGTGCATCAGCAGTC
GCTTGGCGCTACCTCCAAGCTTTTGTGAGTAAGACGCAAGACTTTGCCAAAGTATGCTTTTGAAGTTCAGAATCCCGT
TGCTTTGGTCAACTTGTGCTGCATTCTCAGTGGTATGTTATTTATGTAACGGGTATGCGAACCAACGCCAGATTCT
TGAAGGGGAAACCTAACTCTACAGTCTTAGCAACAACCGCCGCGCTCTGGGTCTTTTACGCTGGACGGTATAATTTCA
AAGAAATACTACTCCAGATAGGACAAGAAATAATAACATACTATTTAATAACATCCTTTCACACACTCACACACTCACAC
ACTTTATATACATATATTTTTATAACTATTACTGCTGATTTATTTGTAAGGAAACGTGCTTTCCTCTTCATCGGTCAAGT
GATAAGTTTCTATAATATAATAGCTTTTCTGTCTACTATCATTCTTTTTTCAATTCAGTACCCTTAATTTGTTTTACCC
GGACCACGACATTTTCTCACTACGGCACTTGAGAGCTATAACTCAATGAACATGTTGCTTGGAGTTATTTGATTGCTCTG
CGTATCTTAAATAGCGGTCTCGAATCAACCGTATGCAACATGGTCTTTTGAATGGCTCGTACTCGAGGGGGGGCCCG
GTACCCAATTCGCCCTATAGTGAGTGTATTACGCGCGCTCACTGGCCGTCGTTTTACAACGTCGTGACTGGGAAAACCC
TGGCGTTACCAACTTAATCGCCTTGACGACATCCCCCTTTCGCCAGCTGGCGTAATAGCGAAGAGCCCGCACCGATC
GCCCTTCCCAACAGTTGCGCAGCCTGAATGGCGAATGGCGGACGCGCCCTGTAGCGGCGCATTAAAGCGCGGCGGGTGTG
GTGGTTACGCGCAGCGTGACCGCTACACTTGCCAGCGCCCTAGCGCCGCTCCTTTGCTTTCTTCCCTTCTTTCTCGC
CACGTTCCCGGCTTTCCCGTCAAGCTCAAATCGGGGGCTCCCTTTAGGGTTCGGATTTAGTGCTTTACGGCACCTCG
ACCCCAAAAACTTGATTAGGGTGATGGTTCACGTAGTGGCCATCGCCCTGATAGACGGTTTTTCCGCCCTTTGACGTTG
GAGTCCACGTTCTTTAATAGTGGACTCTTGTCCAACTGGAACAACACTCAACCTATCTCGGTCTATTCTTTGATTT
ATAAGGGATTTTCCGATTTCCGCCTATTGGTTAAAAATGAGCTGATTTAACAAAAATTTAACGCGAATTTTAACAAAA
TATTAACGTTTACAATTTCTGATGCGGTATTTTCTCCTTACATCTGTGCGGTATTTACACCCGCATATGAATGGTCAGG
TCATTGAGTGTTTTTATTTGTTGATTTTTTTTTTTTTTAGAGAAAATCCTCCAATATCAAATTAGGAATCGTAGTTTCA
TGATTTTCTGTACACCTAACTTTTTGTGTGGTGCCTCCTCCTGTCAATATTAATGTTAAAGTGAATTCTTTTCTCCT
TATCACGTTGAGCCATTAGTATCAATTTGCTTACCTGTATTCTTTACTATCCTCCTTTTTCTCCTTCTTGATAAATGTA
TGTAGATTGCGTATATAGTTTGTCTACCCTATGAACATATTCCATTTTGAATTTGTTGCGTTCATTATGAATTTCT
ATTTATAAAGTTTATGTACAAATATCATAAAAAAGAGAATCTTTTTAAGCAAGGATTTTCTTAACTTCTCGGCGACAG
CATCACCGACTTCGGTGGTACTGTTGGAACCACCTAAATCACCAGTTCTGATACCTGCATCCAAAACCTTTTTAACTGCA
TCTTCAATGGCCTTACCTTCTTCAGGCAAGTTCAATGACAATTTCAACATCATTGCAGCAGACAAGATAGTGGCGATAGG
GTCAACCTTATCTTTGGCAAATCTGGAGCAGAACCGTGGCATGGTTCGTACAAACCAAATGCGGTGTTCTTGTCTGGCA

AAGAGGCCAAGGACGCAGATGGCAACAAACCCAAGGAACCTGGGATAACGGAGGCTTCATCGGAGATGATATCACCAAAC
ATGTTGCTGGTGATTATAATACCATTTAGGTGGGTTGGGTTCTTAACTAGGATCATGGCGGCAGAATCAATCAATTGATG
TTGAACCTTCAATGTAGGAATTCGTTCTTGATGGTTTCTCCACAGTTTTTCTCATAATCTTGAAGAGGCCAAAACAT
TAGCTTTATCCAAGGACCAAATAGGCAATGGTGGCTCATGTTGTAGGGCCATGAAAGCGGCCATTCTTGTGATTCTTTGC
ACTTCTGGAACGGTGTATTGTTCACTATCCCAAGCGACACCATCACCATCGTCTTCTTTCTTTACCAAAGTAAATACC
TCCCACTAATTCTCTGACAACAACGAAGTCAGTACCTTTAGCAAATTGTGGCTTGATTGGAGATAAGTCTAAAAGAGAGT
CGGATGCAAAGTTACATGGTCTTAAGTTGGCGTACAATTGAAGTCTTTACGGATTTTTAGTAAACCTTGTTGAGTCTA
ACACTACCGGTACCCATTTAGGACCACCACAGCACCTAACAAAACGGCATCAACCTTCTTGGAGGCTTCAGCGCCTC
ATCTGGAAGTGGGACACCTGTAGCATCGATAGCAGCACCACCAATTAATGATTTTTGAAATCGAACTTGACATTGGAAC
GAACATCAGAAATAGCTTTAAGAACCTTAATGGCTTCGGCTGTGATTTCTTGACCAACGTGGTCACCTGGCAAACGACG
ATCTTCTTAGGGCAGACATTAGAATGGTATATCCTTGAAATATATATATATATTGCTGAAATGTAAAAGGTAAGAAA
AGTTAGAAAGTAAGACGATTGCTAACCACCATATGGAGCTTAGCTACAAATCCCACTGGCTATATGTATCAATGATATTC
GAATACGCTTTGAGGAGATACAGCCTAATATCCGACAAACTGTTTTACAGATTTACGATCGTACTTGTTACCCATCATTG
AATTTTGAACATCCGAACCTGGGAGTTTTCCCTGAAACAGATAGTATATTTGAACCTGTATAATAATATATAGTCTAGCG
CTTTACGGAAGACAATGTATGTATTTTCGGTTCTGGAGAACTATTGCATCTATTGCATAGGTAATCTTGACGTCGCAT
CCCCGGTTCATTTTCTGCGTTTCCATCTTGCACCTCAATAGCATATCTTTGTTAACGAAGCATCTGTGCTTCATTTTGT
GAACAAAAATGCAACGCGAGAGCGCTAATTTTTCAAACAAAGAATCTGAGCTGCATTTTTACAGAACAGAAATGCAACGC
GAAAGCGCTATTTTACCAACGAAGAATCTGTGCTTCATTTTTGTAAAACAAAAATGCAACGCGAGAGCGCTAATTTTTCA
AACAAAGAATCTGAGCTGCATTTTTACAGAACAGAAATGCAACGCGAGAGCGCTATTTTACCAACAAAGAATCTATACTT
CTTTTTTGTCTACAAAAATGCATCCCGAGAGCGCTATTTTTCTAACAAAGCATCTTAGATTACTTTTTTTCTCCTTTGT
GCGCTCTATAATGCAGTCTCTTGATAACTTTTTGCACTGTAGGTCGGTTAAGGTTAGAAGAAGGCTACTTTGGTGTCTAT
TTTCTCTTCCATAAAAAAGCCTGACTCCACTTCCCGGTTTTACTGATTACTAGCGAAGCTGCGGGTGCATTTTTTCAAG
ATAAAGGCATCCCGATTATATTCTATACCGATGTGGATTGCGCATACTTTGTGAACAGAAAGTGATAGCGTTGATGATT
CTTCATTGGTCAGAAAATTATGAACGGTTTTCTTCTATTTTGTCTCTATACTACGTATAGGAAATGTTTACATTTTCTG
ATTGTTTTCGATTCACTCTATGAATAGTCTTACTACAATTTTTTTGTCTAAAGAGTAATACTAGAGATAAACATAAAAA
ATGTAGAGGTCGAGTTTAGATGCAAGTTCAAGGAGCGAAAGGTGGATGGGTAGGTTATATAGGGATATAGCACAGAGATA
TATAGCAAAGAGATACTTTTGAGCAATGTTTGTGGAAGCGGTATTCGCAATATTTTAGTAGCTCGTTACAGTCCGGTGCG
TTTTTGGTTTTTTGAAAGTGCCTTTCAGAGCGTTTTGGTTTTCAAAGCGCTCTGAAGTTCCTATACTTTCTAGAGAA
TAGGAACTTCGGAATAGGAACTTCAAAGCGTTTTCCGAAAACGAGCGCTTCCGAAAATGCAACGCGAGCTGCGCACATACA
GCTCACTGTTACGTCGCACCTATATCTGCGTGTGCTGTATATATATATACATGAGAAGAACGGCATAGTGCCTGTTT
ATGCTTAAATGCGTACTTATATGCGTCTATTTATGTAGGATGAAAGGTAGTCTAGTACCTCCTGTGATATTATCCATT
CATGCGGGGTATCGTATGCTTCTTCCAGCACTACCTTTAGCTGTTCTATATGCTGCCACTCCTCAATTGGATTAGTCTC
ATCCTTCAATGCTATCATTTCCTTTGATATTGGATCGATCCGATGATAAGCTGTCAAACATGAGAATTTGAGCTCGAAT
TCATCGATTTAAACTGGATGGCGCGTTAGTATCGAATCGACAGCAGTATAGCGACCAGCATTACATACGATTGACGCA
TGATATTACTTTCTGCGCACTTAACTTCGCATCTGGCAGATGATGTCGAGGCGAAAAAAATATAAATCAGGCTAACAT
TTGATTAATAAGAACAACTACAATATAAAAAAACTATACAAATGACAAGTCTTGAAAACAAGAATCTTTTTATTGTCA

GTACTCTTTATTTGTACAATTCATCCATACCATGGGTAATACCAGCAGCAGTAACAAATCTAACAAGACCATGTGGTCT
CTCTTTTCGTTGGATCTTTGGATAAGGCAGATTGAGTGGATAAGTAATGGTTGTCTGGTAACAAGACTGGACCATCACC
AATTGGAGTATTTTGTGATAATGGTCAGCTAATTGAACAGAACCATCTTCAATGTTGTGTCTAATTTGAAGTAACTT
TGATACCATTCTTTGTTGTCAGCCATGATGTAACATTGTGAGAGTTATAGTTGATTCCAATTTGTGACCTAAAATG
TTACCATCTTCTTTAAAATCAATACCTTTAATTGATTCTATTAECTAAGGTATCACCTTCAAACCTGACTTCAGCTCT
GGTCTTGTAGTTACCGTCATCTTTGAAAAAATAGTTCTTTCTTGAACATAACCTTCTGGCATGGCAGACTTGAAAAAGT
CATGTTGTTTCATATGATCTGGGTATCTAGAAAAACATTGAACACCATAAGTTAAAGTAGTGACTAAGGTTGGCCATGGA
ACTGGCAATTTACCAGTAGTACAAATAAATTTAAGGTCAATTTACCGTAAGTAGCATCACCTTACCTTACCCGGAGAC
AGAAAAATTTGTGACCATTAACATCACCATCTAATTCAACCAAAATTTGGGACAACACCAGTGAATAATTCTTACCTTTAG
ACATGTTAATTAACCAGCACCGTCACCGTTTTGCTGGCCGCATCTTCTCAAATATGCTTCCCAGCCTGCTTTTCTGTAA
CGTTCACCCTCTACCTTAGCATCCCTTCCCTTTGCAAATAGTCCCTTCCAACAATAATAATGTCAGATCCTGTAGAGAC
CACATCATCCACGGTTCTATACTGTTGACCCAATGCGTCTCCCTTGTCTAAACCCACACCCGGGTGCATAATCAACC
AATCGTAACCTTCATCTCTTCCACCCATGTCTCTTTGAGCAATAAAGCCGATAACAAAATCTTTGTCGCTCTTGCATG
TCAACAGTACCCTTAGTATATTCTCCAGTAGATAGGAGCCCTTGCATGACAATTCTGCTAACATCAAAGGCCCTCTAGG
TTCCCTTGTACTTCTTCTGCCGCCTGCTTCAAACCGCTAACAATACCTGGGCCACCACACCGTGTGCATTGTAATGT
CTGCCATTCTGCTATTCTGTATACCCCGCAGAGTACTGCAATTTGACTGTATTACCAATGTCAGCAAATTTTCTGTCT
TCGAAGAGTAAAAATTGACTTGGCGGATAATGCCTTTAGCGGCTTAACTGTGCCCTCCATGGAAAAATCAGTCAAGAT
ATCCACATGTGTTTTTAGTAAACAAATTTTGGGACCTAATGCTTCAACTAECTCAGTAATTCCTTGGTGGTACGAACAT
CCAATGAAGCACACAAGTTTGTGTTTTGCTTTTGTGCATGATATTAATAGCTTGGCAGCAACAGGACTAGGATGAGTAGCA
GCAGTTCCCTATATGTAGCTTTGACATGATTTATCTTCTGTTTCTGCTGATTTTTGTTCTGTGCAGTTGGGTTAAGAA
TACTGGGCAATTTTATGTTTCTTCAACACTACATATGCGTATATATACCAATCTAAGTCTGTGCTCCTTCCCTTCTT
CCTTCTGTTCCGAGATTACCGAATCAAAAAAATTTCAAAGAAACCGAAATCAAAAAAAGAATAAAAAAATGATGAA
TTGAATTGAAAAGCTAATCTTGAAGACGAAAGGGCCTCGTGATACGCCTATTTTTATAGGTTAATGTCATGATAATAAT
GGTTTCTTAGACGTCAGGTGGCACTTTTGGGGAAATGTGCGCGGAACCCCTATTTGTTATTTTTCTAATAACATTCAA
ATATGTATCCGCTCATGAGACAATAACCCTGATAAATGCTTCAATAATATTGAAAAGGAAGAGTATGAGTATTCAACAT
TTCCGTGTGCGCCTTATCCCTTTTTTGGCGCATTTTGCCTTCTGTTTTTGTCTCACCCAGAAACGCTGGTAAAAGTAAA
AGATGCTGAAGATCAGTTGGGTGCACGAGTGGGTTACATCGAACTGGATCTCAACAGCGGTAAAGATCCTTGAGAGTTTTC
GCCCCGAAGAACGTTTTCCAATGATGAGCACTTTTAAAGTTCTGCTATGTGGCGCGGTATTATCCCGTATTGACGCCGGG
CAAGAGCAACTCGGTGCGCCGATACACTATTCTCAGAATGACTTGGTTGAGTACTCACCAGTCACAGAAAAGCATCTTAC
GGATGGCATGACAGTAAGAGAATTATGCAGTGTGCCATAACCATGAGTGATAAAGTGGCCAACTTACTTCTGACAA
CGATCGGAGGACCGAAGGAGCTAACCGTTTTTGCACAACATGGGGGATCATGTAACCTGCCTTGATCGTTGGGAACCG
GAGCTGAATGAAGCCATACCAAACGACGAGCGTGACACCACGATGCCTGTAGCAATGGCAACAACGTTGCGCAAACCTATT
AACTGGCGAACTACTTACTCTAGCTTCCCGGCAACAATTAATAGACTGGATGGAGGCGGATAAAGTTGCAGGACCACTTC
TGCCTCGGCCCTTCCGGCTGGCTGGTTTATTGCTGATAAATCTGGAGCCGGTGGAGCGTGGGTCTCGCGGTATCATTGCA
GCACTGGGGCCAGATGGTAAGCCCTCCCGTATCGTAGTTATCTACAGGACGGGAGTCAGGCAACTATGGATGAACGAAA
TAGACAGATCGCTGAGATAGGTGCCTCACTGATTAAGCATTGGTAACTGTCAGACCAAGTTTACTCATATATACTTTAGA

TTGATTTAAACTTCATTTTTAATTTAAAAGGATCTAGGTGAAGATCCTTTTTGATAATCTCATGACCAAAATCCCTTAA
CGTGAGTTTTCGTTCACCTGAGCGTCAGACCCCGTAGAAAAGATCAAAGGATCTTCTTGAGATCCTTTTTTCTGCGCGT
AATCTGCTGCTTGCAAACAAAAAACCACCGCTACCAGCGGTGGTTTGTTCGGGATCAAGAGCTACCAACTCTTTTTC
CGAAGGTAACCTGGCTTCAGCAGAGCGCAGATACCAAATACTGTCCTTCTAGTGTAGCCGTAGTTAGGCCACCACTTCAAG
AACTCTGTAGCACCGCCTACATACCTCGCTCTGCTAATCCTGTTACCAGTGGCTGCTGCCAGTGGCGATAAGTCGTGTCT
TACCGGTTGGACTCAAGACGATAGTTACCGGATAAGGCGCAGCGGTCGGGCTGAACGGGGGGTTCGTGCACACAGCCCA
GCTTGGAGCGAACGACCTACACCGAACTGAGATACCTACAGCGTGAGCTATGAGAAAGCGCCACGCTTCCCGAAGGGAGA
AAGGCGGACAGGTATCCGGTAAGCGGCAGGGTCGGAACAGGAGAGCGCACGAGGGAGCTTCCAGGGGAAACGCCTGGTA
TCTTTATAGTCCTGTCCGGTTTCGCCACCTCTGACTTGAGCGTCGATTTTTGTGATGCTCGTCAGGGGGCGGAGCCTAT
GGAAAAACGCCAGCAACCGGCCTTTTTACGGTTCCTGGCCTTTTGTGCTGACATGTTCTTTCCTGCGTTA
TCCCCTGATTCTGTGGATAACCGTATTACCGCCTTTGAGTGAGCTGATACCGCTCGCCGACCGAACGACCGAGCGCAG
CGAGTCAGTGAGCGAGGAAGCGGAAGAGCGCCAATACGCAAACCGCCTCTCCCGCGCGTTGGCCGATTCATTAATGCA
GCTGGCAGCAGGTTTCCCGACT