



>BYP9073

GGAAAGCGGGCAGTGAGCGCAACGCAATTAATGTGAGTTAGCTCACTCATTAGGCACCCCAGGCTTTACACTTTATGCTT
CCGGCTCGTATGTTGTGTGGAATTGTGAGCGGATAACAATTTACACAGGAAACAGCTATGACCATGATTACGCCAAGCG
CGCAATTAACCCTCACTAAAGGGAACAAAAGCTGGAGCTCCACCGCGGTGGCGGCCGCTCTAGAAGTGTGGATCCTAAC
TGGTATAATTCGTTTCTCATGCTAGTCTCTTTTTTTTTTTTACTTGTTCCTTTTCCTTTGTTGCTTATCCGCTTTCTC
GTTCTCTCCTCTGTTCTTGCCTCAACTCCTCAAATCTCTGCTGTCCACTTACGTTTTATTTTTTACCCTCCCTTTCC
CTGCCCTACTACCCCGGGCCAGCGGCAATGACGCCGCGCTACCTCCTCTCCCGTTAATCGTCCCTGCGTATATAAAGT
GTGATCAATGTGCCACTTCAACCGAAACCGCGGACGTAACCTATTCCAACAATTAGAAACATAACATCTACCTCCAG
CATCTCATAATATGTCTGCAACGTATGTACACTAATATCTGAAACGTATCGCCTAATCTTTTCTCCCGTTCTCTTTTGA
CTAAGTATATCATCTATGACCATCTTTCTTTTCCCGAGTCTAAACACGACAGTAACGCTAGCCCAAATTCGACTCTG
AAGACGGTCACCACCACAACAATAAGAAGGAATGCGCTATCGAATATCTGAAGGCACGGTTAAATAGTGCATCAGCAGTC
GCTTGGCGCTACCTCCAAGCTTTTGTGAGTAAAGACGCAAGACTTTGCCAAAGTATGCTTTTTAGAAGTTCAGAATCCCGT
TGCTTTGGTCAACTTGTGCTGCATTCTCAGTGGTATGTTATTTATGTAACGGGTATGCGAACCAACGCCAGATTCT
TGAAGGGGAAACCTAACTCTACAGTCTTAGCAACAACCGCCGCGCTCTGGGTCTTTTACGCTGGACGGTATAATTTCA
AAGAAATACTACTCCAGATAGGACAAGAAATAATAACATACTATTTAATAACATCCTTTCACACACTCACACACTCACAC
ACTTTATATACATATATTTTTATAACTATTACTGCTGATTTATTTGTAAGGAAACGTGCTTTCCTCTTCATCGGTCAAGT
GATAAGTTTCTATAATATAATAGCTTTTCTGTCTACTATCATTCTTTTTTCAATTCAGTACCCTTAATTTGTTTTACCC
GGACCACGACATTTTCTCACTACGGCACTTGAGAGCTATAACTCAATGAACATGTTGCTTGGAGTTATTTGATTGCTCTG
CGTATCTTAAATAGCGGTCTCGAATCAACCGTATGCAACATGGTCTTTTTGAAATGGCTCGTACTCGAGGGGGGGCCCG
GTACCCAATTCGCCCTATAGTGAGTGTATTACGCGCGCTCACTGGCCGTCGTTTTACAACGTCGTGACTGGGAAAACCC
TGGCGTTACCCAACCTAATCGCCTTGACGACATCCCCCTTTCGCCAGCTGGCGTAATAGCGAAGAGGCCCGCACCGATC
GCCCTTCCCAACAGTTGCGCAGCCTGAATGGCGAATGGCGGACGCGCCCTGTAGCGGCGCATTAAAGCGCGGCGGGTGTG
GTGGTTACGCGCAGCGTGACCGCTACACTTGCCAGCGCCCTAGCGCCGCTCCTTTGCTTTCTTCCCTTCTTTCTCGC
CACGTTGCGCGGCTTTCCCGTCAAGCTCAAATCGGGGGCTCCCTTTAGGGTTCGGATTTAGTGCTTTACGGCACCTCG
ACCCCAAAAACTTGATTAGGGTGATGGTTCACGTAGTGGCCATCGCCCTGATAGACGGTTTTTTCGCCCTTTGACGTTG
GAGTCCACGTTCTTTAATAGTGGACTCTTGTTCAAACTGGAACAACACTCAACCTATCTCGGTCTATTCTTTGATTT
ATAAGGGATTTTGGCGATTTGGCCTATTGGTTAAAAATGAGCTGATTTAACAAAAATTTAACGCGAATTTTAACAAAA
TATTAACGTTTACAATTTCTGATGCGGTATTTTCTCCTTACATCTGTGCGGTATTTACACCCGCATATGAATGGTCAGG
TCATTGAGTGTTTTTTATTTGTTGATTTTTTTTTTTTTTAGAGAAAATCCTCCAATATCAAATTAGGAATCGTAGTTTCA
TGATTTTCTGTACACCTAACTTTTTGTGTGGTGCCTCCTCCTTGCAATATTAATGTTAAAGTGAATTCTTTTCTCCT
TATCACGTTGAGCCATTAGTATCAATTTGCTTACCTGTATTCTTTACTATCCTCCTTTTTCTCCTTCTTGATAAATGTA
TGTAGATTGCGTATATAGTTTGTCTACCCTATGAACATATTCCATTTTGAATTTGTTGCGTTCATTATGAATTTCT
ATTTATAAAGTTTATGTACAAATATCATAAAAAAGAGAATCTTTTTAAGCAAGGATTTTCTTAACTTCTTCGGCGACAG
CATCACCGACTTCGGTGGTACTGTTGGAACCACCTAAATCACCAGTTCTGATACCTGCATCCAAAACCTTTTTAACTGCA
TCTTCAATGGCCTTACCTTCTTCAGGCAAGTTCAATGACAATTTCAACATCATTGCAGCAGACAAGATAGTGGCGATAGG
GTCAACCTTATCTTTGGCAAATCTGGAGCAGAACCGTGGCATGGTTCGTACAAACCAAATGCGGTGTTCTTGTCTGGCA

AAGAGGCCAAGGACGCAGATGGCAACAAACCCAAGGAACCTGGGATAACGGAGGCTTCATCGGAGATGATATCACCAAAC
ATGTTGCTGGTGATTATAATACCATTTAGGTGGGTTGGGTTCTTAACTAGGATCATGGCGGCAGAATCAATCAATTGATG
TTGAACCTTCAATGTAGGAATTCGTTCTTGATGGTTTCTCCACAGTTTTTCTCATAATCTTGAAGAGGCCAAAACAT
TAGCTTTATCCAAGGACCAAATAGGCAATGGTGGCTCATGTTGTAGGGCCATGAAAGCGGCCATTCTTGTGATTCTTTGC
ACTTCTGGAACGGTGTATTGTTCACTATCCCAAGCGACACCATCACCATCGTCTTCTTTCTTTACCAAAGTAAATACC
TCCCACTAATTCTCTGACAACAACGAAGTCAGTACCTTTAGCAAATTGTGGCTTGATTGGAGATAAGTCTAAAAGAGAGT
CGGATGCAAAGTTACATGGTCTTAAGTTGGCGTACAATTGAAGTCTTTACGGATTTTTAGTAAACCTTGTTGAGTCTA
ACACTACCGGTACCCATTTAGGACCACCCACAGCACCTAACAAAACGGCATCAACCTTCTTGGAGGCTTCCAGCGCCTC
ATCTGGAAGTGGGACACCTGTAGCATCGATAGCAGCACCACCAATTAATGATTTTTGAAATCGAACTTGACATTGGAAC
GAACATCAGAAATAGCTTTAAGAACCTTAATGGCTTCGGCTGTGATTTCTTGACCAACGTGGTCACCTGGCAAACGACG
ATCTTCTTAGGGGACAGACATTAGAATGGTATATCCTTGAAATATATATATATATTGCTGAAATGTAAAAGGTAAGAAA
AGTTAGAAAGTAAGACGATTGCTAACCACCATATGGAGCTTAGCTACAAATCCCACTGGCTATATGTATCAATGATATTC
GAATACGCTTTGAGGAGATACAGCCTAATATCCGACAAACTGTTTTACAGATTTACGATCGTACTTGTTACCCATCATTG
AATTTTGAACATCCGAACCTGGGAGTTTTCCCTGAAACAGATAGTATATTTGAACCTGTATAATAATATATAGTCTAGCG
CTTTACGGAAGACAATGTATGTATTTTCGGTTCTGGAGAACTATTGCATCTATTGCATAGGTAATCTTGCACGTGCAT
CCCCGGTTCATTTTCTGCGTTTCCATCTTGCACCTCAATAGCATATCTTTGTTAACGAAGCATCTGTGCTTCATTTTGT
GAACAAAAATGCAACGCGAGAGCGCTAATTTTTCAAACAAAGAATCTGAGCTGCATTTTTACAGAACAGAAATGCAACGC
GAAAGCGCTATTTTACCAACGAAGAATCTGTGCTTCATTTTTGTAAAACAAAAATGCAACGCGAGAGCGCTAATTTTTCA
AACAAAGAATCTGAGCTGCATTTTTACAGAACAGAAATGCAACGCGAGAGCGCTATTTTACCAACAAAGAATCTATACTT
CTTTTTTGTCTACAAAAATGCATCCCGAGAGCGCTATTTTTCTAACAAAGCATCTTAGATTACTTTTTTTCTCCTTTGT
GCGCTCTATAATGCAGTCTCTTGATAACTTTTTGCACTGTAGGTCGGTTAAGGTTAGAAGAAGGCTACTTTGGTGTCTAT
TTTCTCTTCCATAAAAAAGCCTGACTCCACTTCCCGGTTTTACTGATTACTAGCGAAGCTGCGGGTGCATTTTTTCAAG
ATAAAGGCATCCCGATTATATTCTATACCGATGTGGATTGCGCATACTTTGTGAACAGAAAGTGATAGCGTTGATGATT
CTTCATTGGTCAGAAAATTATGAACGGTTTTCTTCTATTTTGTCTCTATATACTACGTATAGGAAATGTTTACATTTTCTG
ATTGTTTTCGATTCACTCTATGAATAGTCTTACTACAATTTTTTTGTCTAAAGAGTAATACTAGAGATAAACATAAAAA
ATGTAGAGGTCGAGTTTAGATGCAAGTTCAAGGAGCGAAAGGTGGATGGGTAGGTTATATAGGGATATAGCACAGAGATA
TATAGCAAAGAGATACTTTTGAACAATGTTTGTGGAAGCGGTATTCGCAATATTTTAGTAGCTCGTTACAGTCCGGTGCG
TTTTTGGTTTTTTGAAAGTGCCTTTCAGAGCGCTTTGGTTTTCAAAGCGCTCTGAAGTTCCTATACTTTCTAGAGAA
TAGGAACTTCGGAATAGGAACTTCAAAGCGTTTTCCGAAAACGAGCGCTTCCGAAAATGCAACGCGAGCTGCGCACATACA
GCTCACTGTTACGTCGCACCTATATCTGCGTGTGCTGTATATATATATACATGAGAAGAACGGCATAGTGCCTGTTT
ATGCTTAAATGCGTACTTATATGCGTCTATTTATGTAGGATGAAAGGTAGTCTAGTACCTCCTGTGATATTATCCATT
CATGCGGGGTATCGTATGCTTCTTCCAGCACTACCTTTAGCTGTTCTATATGCTGCCACTCCTCAATTGGATTAGTCTC
ATCCTTCAATGCTATCATTTCCTTTGATATTGGATCGATCCGATGATAAGCTGTCAAACATGAGAATTTGAGCTCGAAT
TCATCGATTTAAACTGGATGGCGCGTTAGTATCGAATCGACAGCAGTATAGCGACCAGCATTACATACGATTGACGCA
TGATATTACTTTCTGCGCACTTAACTTCGCATCTGGCAGATGATGTCGAGGCGAAAAAAATATAAATCAGGCTAACAT
TTGATTAATAAGAACAACTACAATATAAAAAAACTATACAAATGACAAGTTCTTGAAAACAAGAATCTTTTTATTGTCA

GTACTCTTTATTTGTACAATTCATCCATACCATGGGTAATACCAGCAGCAGTAACAAATCTAACAAGACCATGTGGTCT
CTCTTTTCGTTTGGATCTTTGGATAAGGCAGATTGAGTGGATAAGTAATGGTTGTCTGGTAACAAGACTGGACCATCACC
AATTGGAGTATTTTGTGATAATGGTCAGCTAATTGAACAGAACCATCTTCAATGTTGTGTCTAATTTGAAGTAACTT
TGATACCATTCTTTTGTGTCAGCCATGATGTAACATTGTGAGAGTTATAGTTGATTCCAATTTGTGACCTAAAATG
TTACCATCTTCTTTAAAATCAATACCTTTAATTGATTCTATTAAGTATCACCTTCAAACCTGACTTCAGCTCT
GGTCTTGTAGTTACCGTCATCTTTGAAAAAATAGTTCTTTCTTGAACATAACCTTCTGGCATGGCAGACTTGAAAAAGT
CATGTTGTTTCATATGATCTGGGTATCTAGAAAAACATTGAACACCATAAGTTAAAGTAGTGACTAAGGTTGGCCATGGA
ACTGGCAATTTACCAGTAGTACAAATAAATTTAAGGTCAATTTACCGTAAGTAGCATCACCTTACCTTACCCGGAGAC
AGAAAAATTTGTGACCATTAACATCACCATCTAATTCAACCAAAATTTGGGACAACACCAGTGAATAATTCTTACCTTTAG
ACATGTTAATTAACCAGCACCGTCACCGTTTTGCTGGCCGCATCTTCTCAAATATGCTTCCCAGCCTGCTTTTCTGTAA
CGTTCACCCTCTACCTTAGCATCCCTTCCCTTTGCAAATAGTCCCTTCCAACAATAATAATGTCAGATCCTGTAGAGAC
CACATCATCCACGGTTCTATACTGTTGACCCAATGCGTCTCCCTTGTCTAAACCCACACCCGGGTGCATAATCAACC
AATCGTAACCTTCATCTCTTCCACCCATGTCTCTTTGAGCAATAAAGCCGATAACAAAATCTTTGTCGCTCTTGCATG
TCAACAGTACCCTTAGTATATTCTCCAGTAGATAGGAGCCCTTGCATGACAATTCTGCTAACATCAAAGGCCCTTAGG
TTCCCTTGTACTTCTTCTGCCGCCTGCTTCAAACCGCTAACAATACCTGGGCCACCACACCGTGTGCATTGTAATGT
CTGCCATTCTGCTATTCTGTATACCCCGCAGAGTACTGCAATTTGACTGTATTACCAATGTCAGCAAATTTTCTGTCT
TCGAAGAGTAAAAATTGACTTGGCGGATAATGCCTTTAGCGGCTTAACTGTGCCCTCCATGGAAAAATCAGTCAAGAT
ATCCACATGTGTTTTTAGTAAACAAATTTTGGGACCTAATGCTTCAACTAACCAGTAATTCCTTGGTGGTACGAACAT
CCAATGAAGCACACAAGTTTGTGTTTTGCTTTTGTGCATGATATTAATAGCTTGGCAGCAACAGGACTAGGATGAGTAGCA
GCAGTTCCCTATATGTAGCTTTGACATGATTTATCTTCGTTTCTGCATGTTTTTGTCTGTGCAGTTGGGTTAAGAA
TACTGGGCAATTTTATGTTTCTTCAACACTACATATGCGTATATATACCAATCTAAGTCTGTGCTCCTTCCCTTCTT
CCTTCTGTTCCGAGATTACCGAATCAAAAAATTTCAAAGAAACCGAAATCAAAAAAAGAATAAAAAAAAATGATGAA
TTGAATTGAAAAGCTAATCTTGAAGACGAAAGGGCCTCGTGATACGCCTATTTTTATAGGTTAATGTCATGATAATAAT
GGTTTCTTAGACGTCAGGTGGCACTTTTCCGGGAAATGTGCGCGGAACCCCTATTTGTTATTTTTCTAAATACATTCAA
ATATGTATCCGCTCATGAGACAATAACCCTGATAAATGCTTCAATAATATTGAAAAGGAAGAGTATGAGTATTCAACAT
TTCCGTGTCCGCTTATCCCTTTTTTGGCGCATTTTGCCTTCTGTTTTTGTCTCACCCAGAAACGCTGGTAAAAGTAAA
AGATGCTGAAGATCAGTTGGGTGCACGAGTGGGTTACATCGAACTGGATCTCAACAGCGGTAAAGATCCTTGAGAGTTTTC
GCCCCGAAGAACGTTTTCCAATGATGAGCACTTTTAAAGTTCTGCTATGTGGCGCGGTATTATCCCGTATTGACGCCGGG
CAAGAGCAACTCGGTGCCGCATACACTATTCTCAGAATGACTTGGTTGAGTACTCACCAGTCACAGAAAAGCATCTTAC
GGATGGCATGACAGTAAGAGAATTATGCAGTGTGCCATAACCATGAGTGATAAAGTGGCCAACTTACTTCTGACAAA
CGATCGGAGGACCGAAGGAGCTAACCGCTTTTTTGCACAACATGGGGGATCATGTAACCTGCCTTGATCGTTGGGAACCG
GAGCTGAATGAAGCCATACCAAACGACGAGCGTGACACCACGATGCCTGTAGCAATGGCAACAACGTTGCGCAAACCTATT
AACTGGCGAACTACTTACTCTAGCTTCCCGGCAACAATTAATAGACTGGATGGAGGCGGATAAAGTTGCAGGACCACTTC
TGCCTCGGCCCTTCCGGCTGGCTGGTTTATTGCTGATAAATCTGGAGCCGGTGGAGCGTGGGTCTCGCGGTATCATTGCA
GCACTGGGGCCAGATGGTAAGCCCTCCCGTATCGTAGTTATCTACAGGACGGGAGTCAGGCAACTATGGATGAACGAAA
TAGACAGATCGCTGAGATAGGTGCCTCACTGATTAAGCATTGGTAACCTGTCAGACCAAGTTTACTCATATATACTTTAGA

TTGATTTAAACTTCATTTTTAATTTAAAAGGATCTAGGTGAAGATCCTTTTTGATAATCTCATGACCAAAATCCCTTAA
CGTGAGTTTTCGTTCACCTGAGCGTCAGACCCCGTAGAAAAGATCAAAGGATCTTCTTGAGATCCTTTTTTCTGCGCGT
AATCTGCTGCTTGCAAACAAAAAACCACCGCTACCAGCGGTGGTTTGTTCGGGATCAAGAGCTACCAACTCTTTTTC
CGAAGGTAACCTGGCTTCAGCAGAGCGCAGATACCAAATACTGTCCTTCTAGTGTAGCCGTAGTTAGGCCACCACTTCAAG
AACTCTGTAGCACCGCCTACATACCTCGCTCTGCTAATCCTGTTACCAGTGGCTGCTGCCAGTGGCGATAAGTCGTGTCT
TACCGGTTGGACTCAAGACGATAGTTACCGGATAAGGCGCAGCGGTCGGGCTGAACGGGGGTTTCGTGCACACAGCCCA
GCTTGGAGCGAACGACCTACACCGAACTGAGATACCTACAGCGTGAGCTATGAGAAAGCGCCACGCTTCCCGAAGGGAGA
AAGGCGGACAGGTATCCGGTAAGCGGCAGGGTCGGAACAGGAGAGCGCACGAGGGAGCTTCCAGGGGAAACGCCTGGTA
TCTTTATAGTCCTGTCCGGTTTCGCCACCTCTGACTTGAGCGTCGATTTTTGTGATGCTCGTCAGGGGGCGGAGCCTAT
GGAAAAACGCCAGCAACCGGCCTTTTTACGGTTCCTGGCCTTTTGTGGCCTTTTGTGCACATGTTCTTTCCTGCGTTA
TCCCCTGATTCTGTGGATAACCGTATTACCGCCTTTGAGTGAGCTGATACCGCTCGCCGACCGGAACGACCGAGCGCAG
CGAGTCAGTGAGCGAGGAAGCGGAAGAGCGCCAATACGCAAACCGCCTCTCCCGCGCGTTGGCCGATTCATTAATGCA
GCTGGCACGACAGGTTTCCCGACT