



>BYP9061

GGAAAGCGGGCAGTGAGCGCAACGCAATTAATGTGAGTTAGCTCACTCATTAGGCACCCCAGGCTTTACACTTTATGCTT
CCGGCTCGTATGTTGTGTGAATTGTGAGCGGATAACAATTTACACAGGAAACAGCTATGACCATGATTACGCCAAGCG
CGCAATTAACCCTCACTAAAGGGAACAAAAGCTGGAGCTCCACCGCGGTGGCGGCCGCTCTAGAAGTGTGGATCCAAC
ACGCTGCTCAAAAAGTATAAATACCGGATAATTTATGTACGAGTCATATTTGTTTTGTATAACTTTATTAATCGACTTTT
TTTGTACAGTTTATCACCCCGTTACCCATCCCGCCACTTTTCAGCATCGAGGAAGAAAAAAGGGCTGTACATTATATAAA
AGGCCATCAAAAATACCGAAGAGGGCATCTCCCAATAAAGGTGCCACACTGAGCAGAGACAGATAGGGACGCGCATC
ATGTGTTGCTACTGTGTTTGTGTACCGTTTCTGACTTTATACTGTATATTGTTGCGTTTTTTTTCCCCAGCTGCAGT
CCTTCTTCGATCTGGGCCTTGTTCATCTGATTTCTCCTGAATGTATTGCTAACGCTACTGGGATTTTTGCCCGGTATGT
TACAGCATTCTACTACATCACAATTACAAGTCCTTAAGGAACGCTGAATACGTCTATTATTACCAGCAAGGCTGGGTG
GATAGCGAAAGAAACGTTCTTCGAATCGTCCTCAAACTCGCAGACCCCCAAAACCGCCACAACAAGGAAGCTCCGC
TAGAAACGTATACCCGAGCGTTGAAACTCCTCTGTTACAAGGCGCAGCTCCCATGACAACAAACAGTCTCTGGTTGAGT
CTCCTCCTCCTTATGTCCATGATGAAGCTACAGCAAGGAAAATGAAAATCCAGCAAGCAAGCAAGCAAGACCGTTCT
TCTCTTTCTATGATCTTCTTAGCAAAGAGTTTGCCAGTCAAAGTAAAAGAGCTGCCATTAAGAAATGTATTTCAAT
TGACAGCTTCTCGATCAATACCGCCAGCTCCCTCGAGCCTATAACTATTTGCGGATCTGTAAGCCGTAATGTTTTCC
CATAAACGTCCTGAATGTCATATATCATACTACCAGTAAGCGCCTGTTGAAAACCTTCTACCTTCATACGTGTATTC
TGCTATATCCCTTCTTTTCTTTACGTACAGAATGACATCTATGTAGGCAAGTTTCTTTTCCATCATTGGAAAACGA
AAATACATTTTCACTAGCACCAAAAATTTCAAGATGGCCAGGCTAGTTAAATCTATTATAACAATAATTATTGGTTAT
ATATTTAAAAACAGAAACATTTTTGCTTTAAAAGCAGCCATAGTATTGCTTTAATATTGTGATCTGCGTCCTTTTT
TTTCTCAGGAAAAAAATTTTATACACATTCAAAGAATAGAAGCGATTGTCAAATTCGTTCTCCTTTCTTTCCATT
ATAACGTCTGATCATTTTACGTCTTCAGTGCCCTCCCTTGTTCGAACTAGATACTTTGAACTTCTCCCTTTTAAAT
CTACAAAATTTGTATGGATTTGTTTATTGAAAGCAAGCTCGAGGGGGGGCCCGGTACCCAATTGCGCCTATAGTGAGTC
GTATTACGCGCGCTCACTGGCCGTCGTTTTACAACGTCGTGACTGGGAAAACCCTGGCGTTACCCAACCTAATCGCCTTG
CAGCACATCCCCCTTTCGCCAGCTGGCGTAATAGCGAAGAGGGCCGACCGATCGCCCTCCCAACAGTTGCGCAGCCTG
AATGGCGAATGGCGGACGCGCCCTGTAGCGGCGCATTAAAGCGCGCGGGTGTGGTGGTTACGCGCAGCGTGACCGCTAC
ACTTGCCAGCGCCTAGCGCCGCTCCTTTGCTTTCTTCCCTTCTTCTCGCCACGTTGCGCGGCTTTCCCGTCAAG
CTCTAAATCGGGGGCTCCCTTLAGGGTTCGATTTAGTGCTTTACGGCACCTCGACCCAAAAAATTGATTAGGGTGAT
GGTTCACGTAGTGGCCATCGCCCTGATAGACGGTTTTTGCCTTTGACGTTGGAGTCCAGTTCCTTAATAGTGGACT
CTTGTTCCAACTGGAACAACACTCAACCCTATCTCGGTCTATTCTTTGATTTATAAGGGATTTTGGCGATTTGGCCCT
ATTGGTTAAAAATGAGCTGATTTAACAAAAATTTAACGGAATTTAACAAAAATTAACGTTTACAATTTCTGATGC
GGTATTTTCTCCTTACATCTGTGCGGTATTTACACCGCATATGAATGGTCAGGTCATTGAGTGTTTTTATTTGTTGTA
TTTTTTTTTTTTAGAGAAAATCCTCCAATATCAAATTAGGAATCGTAGTTTCATGATTTCTGTTACACCTAACTTTTT
GTGTGGTGCCTCCTCCTGTCAATATTAATGTTAAAGTGCAATTCTTTTCTTATCACGTTGAGCCATTAGTATCAAT
TTGCTTACCTGATTCCTTTACTATCCTCCTTTTTCTCCTTCTGATAAATGTATGTAGATTGCGTATATAGTTTCGTCT
ACCCTATGAACATATTCATTTTGAATTTGTTGTCGTTTCTATTATGAATTTCAATTTATAAGTTTATGTACAAATATC
ATAAAAAAGAGAATCTTTTAAAGCAAGATTTTCTTAACCTTCTCGGCGACAGCATCACCGACTTCGGTGGTACTGTTG

GAACCACCTAAATCACCAGTTCTGATACCTGCATCCAAAACCTTTTTAACTGCATCTTCAATGGCCTTACCTTCTTCAGG
CAAGTTCAATGACAATTTCAACATCATTGCAGCAGACAAGATAGTGGCGATAGGGTCAACCTTATTCTTTGGCAAATCTG
GAGCAGAACCGTGGCATGGTTCGTACAAACCAAATGCGGTGTTCTTGTCTGGCAAAGAGGCCAAGGACGCAGATGGCAAC
AAACCCAAGGAACCTGGGATAACGGAGGCTTCATCGGAGATGATATCACCAAACATGTTGCTGGTGATTATAATACCATT
TAGGTGGGTTGGGTTCTTAACTAGGATCATGGCGGCAGAATCAATCAATTGATGTTGAACCTTCAATGTAGGGAATTCGT
TCTTGATGGTTTCTCCACAGTTTTTCTCCATAATCTTGAAGAGGCCAAAACATTAGCTTTATCCAAGGACCAAATAGGC
AATGGTGGCTCATGTTGTAGGGCCATGAAAGCGGCCATTCTTGTGATTCTTGCACCTTCTGGAACGGTGATTGTTCACT
ATCCAAGCGACACCATCACCATCGTCTTCTTTCTTACCAAAGTAAATACCTCCCCTAATTCTCTGACAACAACGA
AGTCAGTACCTTTAGCAAATTTGGCTTGATTGGAGATAAGTCTAAAAGAGAGTCGGATGCAAAGTTACATGGTCTTAAG
TTGGCGTACAATTGAAGTCTTTACGGATTTTTAGTAAACCTTGTTCAGGTCTAACACTACCGGTACCCCATTTAGGACC
ACCCACAGCACCTAACAAAACGGCATCAACCTTCTTGGAGGCTCCAGCGCCTCATCTGGAAGTGGGACACCTGTAGCAT
CGATAGCAGCACCAATTAATGATTTTGAATCGAAGTGAACACTGACATTGGAACGAACATCAGAAATAGCTTTAAGAACC
TTAATGGCTTCGGCTGTGATTTCTTGACCAACGTGGTACCTGGCAAACGACGATCTTCTAGGGGCAGACATTAGAAT
GGTATATCCTTGAATATATATATATATTGCTGAAATGTAAGGTAAGAAAAGTTAGAAAAGTAAAGACGATTGCTAAC
CACCATATGGAGCTTAGCTACAAATCCCCTGGCTATATGTATCAATGATATTGAATACGCTTTGAGGAGATACAGCCT
AATATCCGACAAACTGTTTTACAGATTTACGATCGTACTTGTACCCATCATTGAATTTTGAACATCCGAACCTGGGAGT
TTTCCCTGAAACAGATAGTATATTTGAACCTGTATAATAATATATAGTCTAGCGCTTACGGAAGACAATGTATGTATTT
CGGTTCTGGAGAAACTATTGCATCTATTGCATAGGTAATCTTGCAGTCGCATCCCCGGTTCATTTTCTGCGTTTCCAT
CTTGCACCTCAATAGCATATCTTTGTTAACGAAGCATCTGTGCTTCATTTTGTAGAACAAAAATGCAACGCGAGAGCGCT
AATTTTTCAAACAAAGAATCTGAGCTGCATTTTTACAGAACAGAAATGCAACGCGAAAGCGCTATTTTACCAACGAAGAA
TCTGTGCTTCATTTTGTAAAACAAAAATGCAACGCGAGAGCGCTAATTTTTCAAACAAAGAATCTGAGCTGCATTTTAA
CAGAACAGAAATGCAACGCGAGAGCGCTATTTTACCAACAAAGAATCTATACTTCTTTTTTGTCTACAAAAATGCATCC
CGAGAGCGCTATTTTCTAACAAAGCATCTTAGATTACTTTTTTCTCCTTTGTGCGCTCTATAATGCAGTCTCTTGATA
ACTTTTTGCACTGTAGGTCGGTTAAGGTTAGAAGAAGGCTACTTTGGTGTCTATTTTCTTCCATAAAAAAGCCTGAC
TCCACTTCCCGGTTTACTGATTACTAGCGAAGCTGCGGGTGCATTTTTTCAAGATAAAGGCATCCCCGATTATATTCTA
TACCGATGTGGATTGCGCATACTTTGTGAACAGAAAGTGATAGCGTTGATGATTCTTCATTGGTCAGAAAATTATGAACG
GTTTCTTCTATTTTGTCTCTATACTACGTATAGGAAATGTTTACATTTTCTGATTGTTTTGATTCACTCTATGAATA
GTTCTTACTACAATTTTTTGTCTAAAGAGTAATACTAGAGATAAACATAAAAAATGTAGAGGTGAGTTTAGATGCAAG
TTCAAGGAGCGAAAGGTGGATGGGTAGGTTATATAGGGATATAGCACAGAGATATATAGCAAAGAGATACTTTTGAAGCAA
TGTTTGTGGAAGCGGATTCGCAATTTTTAGTAGCTCGTTACAGTCCGGTTCGTTTTTGGTTTTTGAAGTGCCTCTT
CAGAGCGCTTTTGGTTTTCAAAGCGCTCTGAAGTTCCTATACTTTCTAGAGAATAGGAACCTCGGAATAGGAACCTCAA
AGCGTTTCCGAAAACGAGCGCTTCCGAAAATGCAACGCGAGCTGCGCACATACAGCTCACTGTTTACGTCGCACCTATAT
CTGCGTGTTCCTGTATATATATACATGAGAAGAACGGCATAGTGCCTGTTTATGCTTAAATGCGTACTTATATGCGT
CTATTTATGTAGGATGAAAGGTAGTCTAGTACCTCCTGTGATATTATCCATTCCATGCGGGGTATCGTATGCTTCTTTC
AGCACTACCCTTTAGCTGTTCTATATGCTGCCACTCCTCAATTGGATTAGTCTCATCCTTCAATGCTATCATTTCCTTTG
ATATTGGATCGATCCGATGATAAGCTGTCAAACATGAGAATTTGAGCTCGAATTCATCGATTTAACTGGATGGCGGGC

TTAGTATCGAATCGACAGCAGTATAGCGACCAGCATTACATACGATTGACGCATGATATTACTTTCTGCGCACTTAACT
TCGCATCTGGGCAGATGATGTGCGAGGCGAAAAAATAAATCAGCTAACATTTGATTAATAAGAACAACTACAATA
TAAAAAACTATACAAATGACAAGTTCTTGAACAAGAATCTTTTTATTGTCAGTACTCTTTATTTGTACAATTCATCC
ATACCATGGGTAATACCAGCAGCAGTAACAAATTCTAACAAGACCATGTGGTCTCTCTTTTCGTTTGGATCTTTGGATAA
GGCAGATTGAGTGGATAAGTAATGGTTGTCTGGTAACAAGACTGGACCATCACCATTGGAGTATTTTGTGATAATGGT
CAGCTAATTGAACAGAACCATCTTCAATGTTGTGTCTAATTTTGAAGTTAATTTGATACCATTCTTTTGTGTCAGCC
ATGATGTAACATTGTGAGAGTTATAGTTGTATTCCAATTTGTGACCTAAAATGTTACCATCTTCTTTAAAATCAATACC
TTTTAATTCGATTCTATTAATAAGGTATCACCTTCAAACCTTGACTTCAGCTCTGGTCTTGTAGTTACCGTCATCTTTGA
AAAAATAGTTCTTTCTTGAACATAACCTTCTGGCATGGCAGACTTGAAAAAGTCATGTTGTTTCATATGATCTGGGTAT
CTAGAAAAACATTGAACACCATAAGTTAAAGTAGTGACTAAGGTTGGCCATGGAACCTGGCAATTTACCAGTAGTACAAAT
AAATTTTAAGTCAATTTACCGTAAGTAGCATCACCTTCACCTTACCGGAGACAGAAAATTTGTGACCATTAACATCAC
CATCTAATTCACCAAAATTTGGGACAACACCAGTGAATAATTCTTACCTTTAGACATGTTAATTAACCAGCACCGTCA
CCGTTTTGCTGGCCGCATCTTCTCAAATATGCTTCCAGCCTGCTTTTCTGTAACGTTACCCTCTACCTTAGCATCCCT
TCCCTTTGCAAATAGTCCTCTTCCAACAATAATAATGTCAGATCCTGTAGAGACCACATCATCCACGGTCTATACTGTT
GACCCAATGCGTCTCCCTTGTCTATCTAAACCCACACCGGGTGTGATAATCAACCAATCGTAACCTTCATCTTCCACCC
ATGTCTCTTTGAGCAATAAAGCCGATAACAAAATCTTTGTGCTCTTTCGCAATGTCAACAGTACCCTTAGTATATTCTCC
AGTAGATAGGGAGCCCTTGCATGACAATTCTGCTAACATCAAAGGCCTCTAGGTTCTTTGTTACTTCTTCTGCCGCCT
GCTTCAAACCGCTAACAATACCTGGGCCACACACCGTGTGATTGTAATGTCTGCCATTCTGCTATTCTGTATACA
CCCGCAGAGTACTGCAATTTGACTGTATTACCAATGTCAGCAAATTTTCTGTCTTGAAGAGTAAAAATTTGACTTGGC
GGATAATGCCTTTAGCGGCTTAACTGTGCCCTCCATGGAAAAATCAGTCAAGATATCCACATGTGTTTTTGTAAACAAA
TTTTGGGACCTAATGCTTCAACTAACTCCAGTAATTCCTTGGTGGTACGAACATCCAATGAAGCACACAAGTTTGTTCG
TTTTCGTGCATGATATTAATAGCTTGGCAGCAACAGGACTAGGATGAGTAGCAGCACGTTCCCTTATATGTAGCTTTTCA
CATGATTTATCTTCGTTTCTGCATGTTTTTGTCTGTGCAGTTGGGTTAAGAATACTGGGCAATTTTCATGTTTCTTCAA
CACTACATATGCGTATATATACCAATCTAAGTCTGTGCTCCTTCCCTTCTGTTCTTTCGAGATTACCGAATCA
AAAAATTTCAAAGAACCGAAATCAAAAAAAGAATAAAAAAATGATGAATTGAATTGAAAAGCTAATTTCTTGAAG
ACGAAAGGGCCTCGTGATACGCCTATTTTTATAGGTTAATGTCATGATAATAATGGTTTCTTAGACGTCAGGTGGCACTT
TTCGGGGAAATGTGCGCGGAACCCCTATTTGTTATTTTTCTAAATACATTCAAATATGTATCCGCTCATGAGACAATAA
CCCTGATAAATGCTTCAATAATATTGAAAAGGAAGATGAGTATTCAACATTTCCGTGTCGCCCTTATTCCCTTTTT
TGCGGCATTTTGCCTTCTGTTTTTGTCTACCCAGAAACGCTGGTAAAAGTAAAAGATGCTGAAGATCAGTTGGGTGCAC
GAGTGGGTTACATCGAAGTGGATCTCAACAGCGGTAAGATCCTTGAGAGTTTTCGCCCCGAAGAACGTTTTCCAATGATG
AGCACTTTTAAAGTTCTGCTATGTGGCGGGTATTATCCCGTATTGACGCCGGCAAGAGCAACTCGGTGCGCGCATACA
CTATTCTCAGAATGACTTGGTTGAGTACTCACCAGTCACAGAAAAGCATCTTACGGATGGCATGACAGTAAGAGAATTAT
GCAGTGTGCCATAACCATGAGTGATAACACTGCGGCCAACTTACTTCTGACAACGATCGGAGGACCGAAGGAGCTAACC
GCTTTTTTGCACAACATGGGGGATCATGTAACCTCGCCTTGATCGTTGGGAACCGGAGCTGAATGAAGCCATACCAAACGA
CGAGCGTGACACCACGATGCCTGTAGCAATGGCAACAACGTTGCGCAAACCTATTAACCTGGCGAACTACTTACTCTAGCTT
CCCGGCAACAATTAATAGACTGGATGGAGGCGGATAAAGTTGCAGGACCCTTCTGCGCTCGGCCCTCCGGCTGGCTGG

TTTATTGCTGATAAATCTGGAGCCGGTGAGCGTGGGTCTCGCGGTATCATTGCAGCACTGGGGCCAGATGGTAAGCCCTC
CCGTATCGTAGTTATCTACAGGACGGGGAGTCAGGCAACTATGGATGAACGAAATAGACAGATCGCTGAGATAGGTGCCT
CACTGATTAAGCATTGGTAACTGTCAGACCAAGTTTACTCATATATACTTTAGATTGATTTAAAACCTTCATTTTTAATTT
AAAAGGATCTAGGTGAAGATCCTTTTTGATAATCTCATGACCAAATCCCTTAACGTGAGTTTTCGTTCCACTGAGCGTC
AGACCCCGTAGAAAAGATCAAAGGATCTTCTTGAGATCCTTTTTTCTGCGCGTAATCTGCTGCTTGCAAACAAAAAAC
CACCGCTACCAGCGGTGGTTTGTGGCCGGATCAAGAGCTACCAACTCTTTTTCCGAAGGTAAGTGGCTTCAGCAGAGCG
CAGATACCAAATACTGTCCTTCTAGTGTAGCCGTAGTTAGGCCACCACTTCAAGAACTCTGTAGCACCGCCTACATACCT
CGCTCTGCTAATCCTGTTACCAGTGGCTGCTGCCAGTGGCGATAAGTCGTGTCTTACCGGGTTGGACTCAAGACGATAGT
TACCGGATAAGGCGCAGCGGTGGGCTGAACGGGGGTTTCGTGCACACAGCCAGCTTGGAGCGAACGACCTACACCGAA
CTGAGATACCTACAGCGTGAGCTATGAGAAAGCGCCAGCTTCCCGAAGGGAGAAAGGCGGACAGGTATCCGGTAAGCGG
CAGGGTCGGAACAGGAGAGCGCACGAGGGAGCTTCCAGGGGAAACGCCTGGTATCTTTATAGTCTGTGCGGTTTTCGCC
ACCTCTGACTTGAGCGTCGATTTTTGTGATGCTCGTCAGGGGGGCGGAGCCTATGGAAAACGCCAGCAACGCGGCCTTT
TTACGGTTCCTGGCCTTTTGTGGCCTTTTGTGTCACATGTTCTTTCTGCGTTATCCCCTGATTCTGTGGATAACCGTAT
TACCGCCTTTGAGTGAGCTGATACCGCTCGCCGAGCCGAACGACCGAGCGCAGCGAGTCAGTGAGCGAGGAAGCGGAAG
AGCGCCCAATACGCAAACCGCCTCTCCCCGCGCTTGGCCGATTCAATATGCAGCTGGCACGACAGGTTTCCCGACT