



>BYP9055

GGAAAGCGGGCAGTGAGCGCAACGCAATTAATGTGAGTTAGCTCACTCATTAGGCACCCCAGGCTTTACACTTTATGCTT
CCGGCTCGTATGTTGTGTGGAATTGTGAGCGGATAACAATTTACACAGGAAACAGCTATGACCATGATTACGCCAAGCG
CGCAATTAACCCTCACTAAAGGGAACAAAAGCTGGAGCTCCACCGGGTGGCGGCCGCTCTAGAAGTGGATCCTGTA
AAGTGAATGTTGGTAAATGATACTTAAGAGCTAAACGAAAAGATAAGTATCTCGCTCAACCTTTTAATTTGCACAGTTG
AATTCTCGTCTGATACTTAAGAAAGTCATTGCCACATATATAACAGTAGTAATAATGATAATGATAGCAATAGTTTTAA
GCTAGCTACTTAGTTGCATTTTTCAATAGTTTAGTAAAAAAGTCAGCAATAAGCTCTCAAGAAGCCACTAATACCGTA
ATGATAGCAGTTTATTGTAGAAAAACCATGTTATTACCCTTCCCTTTTTATTCTTTTCGCGTTGCAATCACATATAAC
GAGGTGGCTTGATTTGTCAAACCAAAAAAAAAAATGAAAATCGAAAATGGAAAACAGAGAGAGAAACGGAATCTTTG
ACAGTTCTCGATCCACTTGTTATCGAGGTGGTTTTATAAGTCTTAGTAGATAAGAAAGTTCATTTTGTGTTGAACTT
TTTGAACCTCTGGCATTGAAGGTATAAGAAAGAACTCAAACAGTTTAATAGAATTAATAATGGGTTTGTGCTCTA
AGTTGTTGAGTAACTTTTTGGTAACAAAGAAATGCGTATTCTTATGTTGGTCTTGATGGTGGTGGTAAAGACCACCGTT
TTGTACAAGTTGAAATTGGGTGAAGTTATCACTACCATTCCAACAATTGGTTCAACGTTGAACTGTCCAATATAAGAA
CATTTCATTCACTGTCTGGGATGTCGGTGGACAAGACAGAATTAGATCTCTATGGAGACACTACTACAGAAACACTGAAG
GTGTTATCTTTGTTGTCGATTCTAACGATAGATCGCGTATTGGTGAAGCTAGAGAAGTTATGCAAAGAATGTTGAACGAA
GATGAATTGAGAAACGCCGCTTGGTTGGTGTTCGCTAACAAGCAAGATTTGCCAGAAGCCATGTCTGCTGCTGAAATCAC
TGAAAACTAGGTTTACATTCTATTAGAAACCGTCCATGGTTTATCCAAGCCACGTGTGCTACCTCCGGTGAAGGTTTGT
ATGAAGGTTTGAATGGTTAAGTAACAGTTTAAAACTCACTTAAAAATTCTAGAATATGGATCAAATACGCTTGTAT
AACTAAATGAAACATAAAGATTAAGAACTTAAGAGGCCAACGTCGATGGATTTATTGACGATCACCAGCCAACACATAT
AGATTTTAGTGTAAGCAATAAAAACCAAGATAATAAAAATAAAAAATACTGAAGAAGCCTAACTAGTATAAACTACTT
TAACTAATAATGGCAATTTGATATAGAAACAAAGAAACATGATATATTTAGGATATTATACAACGCATTTTCATTTGTTT
TACAGCACCCCTCGGTGAATCATATATTGACGTTTCGCTCTCAGGTCCACCGTGTCTCAAAGATACTTTTAAACCTA
AAACACACGAAATCATATTATGATAATCAGAATGATAGTGTGGTACTGTGTCAATTGACTGTTCAAGACTGAAGAGGAT
CTTTGATTTGTTGTTACTCAACAAATAATCTTCAGAAAACCTTCTCAATCTGGGGACTGTATTAATCTCAGACCCATAC
ATATCTACACCATAACTTTTTACATTTAATTTTTATCACATAATAGGTAGCTTAAATTGTAAGTCGCAAAAAAAAAAT
GGCAGCGCAGCCTCTCCGGTGAACCCACGACAACCTTACCTGGCACTCCATGCACTAACGGGCGGGTTTGGGCAGGATT
CCAGCATCAATTTGCAAAATTCACACCTGAGTAATTCATATATGTAATATAATGTTAAGCATACGCTGTGATTAGCAC
TATTATTGACCGTAGAATAGGTACAGTGAGACAGTATATTCGAAATGGTATGTTTGAGATGAACAAAACCTCGAGGGGGG
CCCGGTACCCAATTCGCCCTATAGTGAGTCGTATTACGCGCGCTCACTGGCCGTCGTTTTACAACGTCGTGACTGGGAAA
ACCCTGGCGTTACCCAACCTAATCGCCTTGACGACATCCCCCTTTCGCCAGCTGGCGTAATAGCGAAGAGGCCCGCACC
GATCGCCCTTCCCAACAGTTGCGCAGCCTGAATGGCGAATGGCGGACGCGCCCTGTAGCGGCGCATTAAAGCGGGCGGG
TGTGGTGGTACGCGCAGCGTGACCGCTACACTTGCAGCGCCCTAGCGCCGCTCCTTTCGCTTTCTCCCTTCTTTTC
TCGCCACGTTCCCGGCTTTCCCGTCAAAGCTCTAAATCGGGGGCTCCCTTTAGGGTTCGATTTAGTGCTTTACGGCAC
CTCGACCCCAAAAACCTTGATTAGGGTATGTTTCCAGTGTGGCCATCGCCCTGATAGACGGTTTTTCGCCCTTTGAC
GTTGGAGTCCACGTTCTTAATAGTGGACTCTTGTCCAACTGGAACAACACTCAACCCTATCTCGGTCTATTCTTTG
ATTTATAAGGGATTTGCCGATTTCCGCTATTGGTTAAAAAATGAGCTGATTTAACAAAATTTAACGCGAATTTTAAAC

AAAATATTAACGTTTACAATTTCTGATGCGGTATTTCTCCTTACATCTGTGCGGTATTTACACCCGCATATGAATGGT
CAGGTCATTGAGTGTTTTTATTTGTTGTATTTTTTTTTTTTAGAGAAAATCCTCCAATATCAAATTAGGAATCGTAGT
TTCATGATTTTCTGTTACACCTAACTTTTTGTGTGGTGCCTCCTCCTTGTCAATATTAATGTTAAAGTGAATTCITTT
TCCTTATCACGTTGAGCCATTAGTATCAATTTGCTTACCTGTATTCTTTACTATCCTCCTTTTTCTCCTTCTTGATAAA
TGTATGTAGATTGCGTATATAGTTTCGTCTACCCTATGAACATATCCATTTGTAATTCGTGTCGTTTCTATTATGAA
TTTCATTTATAAAGTTTATGTACAAATATCATAAAAAAGAGAATCTTTTTAAGCAAGGATTTTCTTAACTTCTTCGGCG
ACAGCATCACCGACTTCGGTGGTACTGTTGGAACCACCTAAATCACCAGTTCTGATACCTGCATCCAAAACCTTTTTAAC
TGATCTTCAATGGCCTTACCTTCTCAGGCAAGTCAATGACAATTTCAACATCATTGCAGCAGACAAGATAGTGGCGA
TAGGGTCAACCTTATTCTTTGGCAAATCTGGAGCAGAACCGTGGCATGGTTCGTACAAACCAAATGCGGTGTTCTTGTCT
GGCAAAGAGGCCAAGGACGCAGATGGCAACAAACCAAGGAACCTGGGATAACGGAGGCTTCATCGGAGATGATATCACC
AAACATGTTGCTGGTGATTATAATACCATTTAGGTGGGTTGGTTCTTAACTAGGATCATGGCGGCAGAATCAATCAATT
GATGTTGAACCTTCAATGTAGGGAATTCGTTCTTGTATGGTTTCTCCACAGTTTTTCTCCATAATCTTGAAGAGGCCAAA
ACATTAGCTTTATCCAAGGACCAAATAGGCAATGGTGGCTCATGTTGTAGGGCCATGAAAGCGGCCATTCTTGTGATTCT
TTGCACTTCTGGAACGGTATTGTTCACTATCCCAAGCGACACCATCACCATCGTCTTCTTTCTTACCAAAGTAAA
TACCTCCCCTAATTCTCTGACAACAACGAAGTCAGTACCTTTAGCAAATTGTGGCTTGATTGGAGATAAGTCTAAAAGA
GAGTCGGATGCAAAGTTACATGGTCTTAAGTTGGCGTACAATTGAAGTCTTTACGGATTTTTAGTAAACCTTGTTCCAGG
TCTAACACTACCGGTACCCCATTTAGGACCACCCACAGCACCTAACAAAACGGCATCAACCTTCTTGGAGGCTTCCAGCG
CCTCATCTGGAAGTGGGACACCTGTAGCATCGATAGCAGCACCACCAATTAATGATTTTCGAAATCGAACTTGACATTG
GAACGAACATCAGAAATAGCTTTAAGAACCTTAATGGCTTCGGCTGTGATTTCTTGACCAACGTGGTCACCTGGCAAAAC
GACGATCTTCTTAGGGGCAGACATTAGAATGGTATATCCTTGAATATATATATATATATTGCTGAAATGTAAGGTTAA
GAAAAGTTAGAAAGTAAGACGATTGCTAACCCCATATGGAGCTTAGCTACAAATCCCACTGGCTATATGTATCAATGAT
ATTGGAATACGCTTTGAGGAGATACAGCCTAATATCCGACAAACTGTTTTACAGATTTACGATCGTACTTGTACCCATC
ATTGAATTTGAACATCCGAACCTGGGAGTTTTCCCTGAAACAGATAGTATATTTGAACCTGTATAATAATATATAGTCT
AGCGCTTTACGGAAGACAATGTATGTATTTGCGTTCCTGGAGAACTATTGCATCTATTGCATAGGTAATCTTGCACGTC
GCATCCCCGGTTCATTTTCTGCGTTTCCATCTTGCACCTCAATAGCATATCTTTGTTAACGAAGCATCTGTGCTTCATTT
TGTAACAACAAAATGCAACGCGAGAGCGCTAATTTTTCAAACAAGAATCTGAGCTGCATTTTTACAGAACAGAAATGCA
ACGCGAAAGCGCTATTTTACCAACGAAGAATCTGTGCTTCATTTTTGTAACAACAAAATGCAACGCGAGAGCGCTAATTT
TTCAAACAAGAATCTGAGCTGCATTTTTACAGAACAGAAATGCAACGCGAGAGCGCTATTTTACCAACAAGAATCTAT
ACTTCTTTTTTGTCTACAAAAATGCATCCCGAGAGCGCTATTTTTCTAACAAAGCATCTTAGATTACTTTTTTTCTCCT
TTGTGCGCTCTATAATGCAGTCTCTTGATAACTTTTTGCACTGTAGGTCCGTTAAGGTTAGAAGAAGGCTACTTTGGTGT
CTATTTTCTTCCATAAAAAAGCCTGACTCCACTTCCCGCTTTACTGATTACTAGCGAAGCTGCGGGTGCATTTTTT
CAAGATAAAGGCATCCCCGATTATATTCTATACCGATGTGGATTGCGCATACTTTGTGAACAGAAAGTGATAGCGTTGAT
GATTCCTTATTGGTCAGAAAATTATGAACGGTTTCTTCTATTTTGTCTCTATATACTACGTATAGGAAATGTTTACATTT
TCGTATTGTTTTGATTCACTCTATGAATAGTTCCTACTACAATTTTTTTGTCTAAAGAGTAATACTAGAGATAAACATA
AAAAATGTAGAGGTGAGTTTAGATGCAAGTTCAAGGAGCGAAAGGTGGATGGGTAGGTTATATAGGGATATAGCACAGA
GATATATAGCAAAGAGATACTTTTGGCAATGTTTGTGGAAGCGGTATTCGCAATATTTTAGTAGCTCGTTACAGTCCGG

TGCGTTTTGGTTTTTAAAAGTGCCTTCAGAGCGCTTTGGTTTTCAAAGCGCTCTGAAGTTCCTATACTTTCTAG
AGAATAGGAACTTCGGAATAGGAACTCAAAGCGTTCCGAAAACGAGCGCTCCGAAAATGCAACGCGAGCTGCGCACA
TACAGCTCACTGTTACGTCGCACCTATATCTGCGTGTTCCTGTATATATATACATGAGAAGAACGGCATAAGTGCCT
GTTTATGCTTAAATGCGTACTTATATGCGTCTATTTATGTAGGATGAAAGGTAGTCTAGTACCTCCTGTGATATTATCCC
ATTCCATGCGGGGATCGTATGCTTCCTTCAGCACTACCCTTAGCTGTTCTATATGCTGCCACTCCTCAATTGGATTAG
TCTCATCCTTCAATGCTATCATTTCCTTTGATATTGGATCGATCCGATGATAAGCTGTCAAACATGAGAATTTGAGCTC
GAATTCATCGATTTAACTGGATGGCGCGTTAGTATCGAATCGACAGCAGTATAGCGACCAGCATTACATACGATTGA
CGCATGATATTACTTTCTGCGCACTTAACTTCGCATCTGGGCAGATGATGTCGAGGCGAAAAAATATAAATCAGCTA
ACATTTGATTAATAAGAACAACTACAATATAAAAAACTATACAAATGACAAGTTCCTGAAAACAAGAATCTTTTTATT
GTCAGTACTCTTTATTTGTACAATTCATACCATCCGTAATACCAGCAGCAGTAACAAATTCACAAAGACCATGTG
GTCTCTCTTTTCGTTGGATCTTTGGATAAGGCAGATTGAGTGGATAAGTAATGGTTGTCTGGTAACAAGACTGGACCAT
CACCAATTGGAGTATTTTGTGATAATGGTCAGCTAATTGAACAGAACCATCTTCAATGTTGTGTCTAATTTTGAAGTTA
ACTTTGATACCATTCTTTGTTGTCAGCCATGATGTAACATTGTGAGAGTTATAGTTGATTCCAATTTGTGACCTAA
AATGTTACCATCTTCTTAAATCAATACCTTTAATTGATTCTATTAACCTAAGGTATCACCTTCAAACCTTGACTTCAG
CTCTGGTCTTGTAGTTACCGTCATCTTTGAAAAAATAGTTCTTCTTGAACATAACCTTCTGGCATGGCAGACTTGAAA
AAGTCATGTTGTTTCATATGATCTGGGTATCTAGAAAAACATTGAACACCATAAGTTAAAGTAGTGACTAAGGTTGGCCA
TGAACTGGCAATTTACCAGTAGTACAAATAAATTTAAGGTCAATTTACCGTAAGTAGCATCACCTTACCTTACCAGG
AGACAGAAAATTTGTGACCATTAACATCACCATCTAATTCAACCAAAATTTGGGACAACACCAGTGAATAATCTTACCT
TTAGACATGTTAATTAACCAGCACCGTCACCGTTTTGCTGGCCGCATCTTCTCAAATATGCTTCCCAGCCTGCTTTTCT
GTAACGTTACCTCTACCTTAGCATCCCTTCCCTTTGCAAATAGTCTCTTCCAACAATAATAATGTCAGATCCTGTAG
AGACCACATCATCCACGGTCTATACTGTTGACCCAATGCGTCTCCCTTGTCTAATACCCACACCGGGTGCATAATC
AACCAATCGTAACCTTCTCTTCCACCCATGTCTCTTTGAGCAATAAAGCCGATAACAAAATCTTGTGCTCTTCCG
AATGTCAACAGTACCCTTAGTATATTCTCCAGTAGATAGGGAGCCCTTGCATGACAATTCTGCTAACATCAAAGGCCCTC
TAGGTTCCCTTTGTTACTTCTTCTGCCGCTGCTTCAAACCGCTACAATACCTGGGCCACCACACCGTGTGCATTGTA
ATGTCTGCCATTCTGCTATTCTGTATACCCCGCAGAGTACTGCAATTTGACTGTATTACCAATGTCAGCAAATTTCT
GTCTTGAAGAGTAAAAATTTGACTTGGCGGATAATGCCTTTAGCGGCTTAACTGTGCCCTCCATGGAAAAATCAGTCA
AGATATCCACATGTGTTTTAGTAAACAAATTTTGGGACCTAATGCTTCAACTAACTCCAGTAATTCCTTGGTGGTACGA
ACATCCAATGAAGCACACAAGTTTGTGCTTTTCTGTCATGATTAATAAGCTTGGCAGCAACAGGACTAGGATGAGT
AGCAGCACGTTCCCTATATGTAGCTTTCGACATGATTTATCTTCGTTTCTGTCATGTTTTGTTCTGTGCAGTTGGGTTA
AGAATACTGGGCAATTTTCTGTTTCTCAACTACATATGCGTATATATACCAATCTAAGTCTGTGCTCCTTCCCTCGT
TCTTCTTCTGTTCCGAGATTACCGAATCAAAAAATTTCAAAGAAACCGAAATCAAAAAAAGAATAAAAAAATGA
TGAATTGAATTGAAAAGCTAATTTGAAAGACGAAAGGGCCTCGTGATACGCCTATTTTTATAGGTTAATGTCATGATAA
TAATGGTTTCTTAGACGTCAGGTGGCACTTTTCCGGGAAATGTGCGCGGAACCCCTATTTGTTATTTTTCTAAATACAT
TCAAATATGTATCCGCTCATGAGACAATAACCCTGATAAATGCTTCAATAATATTGAAAAGGAAGAGTATGAGTATCA
ACATTTCCGTGTGCCCTTATTCCCTTTTTGCGGCATTTTGCCTTCTGTTTTGCTCACCCAGAAACGCTGGTGAAG
TAAAAGATGCTGAAGATCAGTTGGGTGCAGAGTGGTTACATCGAACTGGATCTCAACAGCGGTAAGATCCTTGAGAGT

TTTCGCCCCGAAGAACGTTTTCCAATGATGAGCACTTTTAAAGTTCTGCTATGTGGCGCGGTATTATCCCGTATTGACGC
CGGGCAAGAGCAACTCGGTGCGCGCATACACTATTCTCAGAATGACTTGGTTGAGTACTCACCAGTCACAGAAAAGCATC
TTACGGATGGCATGACAGTAAGAGAATTATGCAGTGTGCCATAACCATGAGTGATAAACTGCGGCCAACTTACTTCTG
ACAACGATCGGAGGACCGAAGGAGCTAACCGCTTTTTTGCACAACATGGGGGATCATGTAACCTGCCTTGATCGTTGGGA
ACCGGAGCTGAATGAAGCCATACCAAACGACGAGCGTGACACCACGATGCCTGTAGCAATGGCAACAACGTTGCGCAAAC
TATTAACCTGGCGAACTACTTACTCTAGCTTCCCGGCAACAATTAATAGACTGGATGGAGGCGGATAAAGTTGCAGGACCA
CTTCTGCGCTCGGCCCTTCCGGCTGGCTGGTTTATTGCTGATAAATCTGGAGCCGGTGAGCGTGGGTCTCGCGGTATCAT
TGCAGCACTGGGGCCAGATGGTAAGCCCTCCCGTATCGTAGTTATCTACACGACGGGGAGTCAGGCAACTATGGATGAAC
GAAATAGACAGATCGCTGAGATAGGTGCCTCACTGATTAAGCATTGGTAACGTGACACCAAGTTTACTCATATATACTT
TAGATTGATTTAAACTTCATTTTTAATTTAAAAGGATCTAGGTGAAGATCCTTTTTGATAATCTCATGACCAAAATCCC
TTAACGTGAGTTTTCGTTCCACTGAGCGTCAGACCCCGTAGAAAAGATCAAAGGATCTTCTTGAGATCCTTTTTTCTGC
GCGTAATCTGCTGCTTGCAAACAAAAAACACCGCTACCAGCGGTGGTTTGTGGCCGATCAAGAGCTACCAACTCTT
TTCCGAAGGTAACCTGGCTTCAGCAGAGCGCAGATACCAAATACTGTCCTTCTAGTGTAGCCGTAGTTAGGCCACCACTT
CAAGAACTCTGTAGCACCGCTACATACCTCGCTCTGCTAATCCTGTTACCAGTGGCTGCTGCCAGTGGCGATAAGTCGT
GTCTTACCGGTTGGACTCAAGACGATAGTTACCGGATAAGGCGCAGCGGTGCGGCTGAACGGGGGGTTCGTGCACACAG
CCCAGCTTGGAGCGAACGACCTACCCGAACTGAGATACCTACAGCGTGAGCTATGAGAAAGCGCCACGCTTCCCGAAGG
GAGAAAGGCGGACAGGTATCCGGTAAGCGGCAGGGTCGGAACAGGAGAGCGCACGAGGGAGCTTCCAGGGGGAAACGCCT
GGTATCTTTATAGTCTGTGCGGTTTTCGCCACCTCTGACTTGAGCGTCGATTTTTGTGATGCTCGTCAGGGGGCGGAGC
CTATGGAAAACGCCAGCAACGCGCCTTTTTACGGTTCTGGCCTTTTGTGGCCTTTTGTGCATGTTCTTTCCTGC
GTTATCCCCTGATTCTGTGGATAACCGTATTACCGCCTTTGAGTGAGCTGATACCGCTCGCCGAGCCGAACGACCGAGC
GCAGCGAGTCAGTGAGCGAGGAAGCGGAAGAGCGCCCAATACGCAAACCGCCTCTCCCGCGCGTTGGCCGATTATTAA
TGCAGCTGGCACGACAGGTTTCCCGACT