



>BYP9056

GGAAAGCGGGCAGTGAGCGCAACGCAATTAATGTGAGTTAGCTCACTCATTAGGCACCCCAGGCTTTACACTTTATGCTT
CCGGCTCGTATGTTGTGTGGAATTGTGAGCGGATAACAATTTACACAGGAAACAGCTATGACCATGATTACGCCAAGCG
CGCAATTAACCCTCACTAAAGGGAACAAAAGCTGGAGCTCCACCGCGGTGGCGCGCTCTAGAAGTGTGGATCCCCA
TTTCCTTTATTACTGCTCATACTTAATGAATGCTATCCCGCTTAATAAAAAACAAGATTACGCTTCGACTTTCGGTTAGT
CTAGCAAATTATAATACCTCAATATCTTTCTAGCTGTCTCTTTTGAATTGTTCTCTTGAATACCATAATTCTCTGGTC
ATTATCTTCTGCTGATCAAAAAATTGGACTTTGCAGGGCGGATGAAAAATTTCAAAGTTCGCTTCTGCAATGAAAAAA
ATTCAATAATGAAGCTCATCTCATAGCTCATCTCACTGATGCTTTTATACAAAAAGTTTTGGAGGAAGAAAAACAT
ATTAGAGTGGGTGTATAGAATAATATGGTACGCAAAGGCTCAAACAGAAGTAAAGACCTCTGAAGTTGGGGATGAGATTAA
TCCGTATGGTTAAACGAAGTTGATGATTTTGTCTAAAAGGAAAAGTTTTACTTGGACAATCCACCTTTGGCGACA
GTAATAAAGATGATGACCATTCTCTGTTAGAAGACGAAGATGAGGAAGAAGTCTTAGCCATGGATGAAGATGATGAGTCA
ATAGATGAAAGAGAAGATGAGGAAGAAGAAGAGGAAGGAAGTACTAGATGGTGTCTGCAGCCTATAAGAAAAATTTGGTAG
AAACTTAGAACTGACCAGCTTCTGAGGAAGATGAAGAGAATGGTATGTTAGACAACGAGAATGCCTGGGGTCCACAA
AAGGAGAATATTATGGGGCTGATGATTTAGATGATGACGAAGCTGCTAAGGAAATAGAAAAGGAAGCTTACGACAACAA
AAGAAGCATCTGGAAGAACTTAATATGAACGATTACTTAGATGAAGAAGAAGAAGAGTGGGTCAAAGTGCCAAAGA
ATTTGACATGGGTGAATTTAAGAACTCGACCAAGCAGGCTGATACTAAAACCTCCATAACGGATATTCTAAATATGGATG
ACGAAGCAAGGGATAACTATTTAAGGACAATGTTTCTGAATTTGCTCCACTTTCAAAGAATTCACAGAATTAGCTCCA
AAGTTTGACGAATTAAGAAATCTGAGGAAAATGAGTTCAATAAATTAAGCTAATTGCACCTTGAAGTTACCTAGGCAC
AATATCATGTTACTATAGTATCTTGTGCACGAACTCCATAATAATGAAGATTTACATCTATGAAGGGACATCCGGTCA
TGAAAAGATTTAAACGACAAAAGAGATTTGGAGGCAAGCCAGCGAATTGCCATCTAGTTTTGATGTGAATGAAGGAGAT
GGTTCTGAAAGTGAAGAAACCGCAAACATTGAGGCCTTTAACGAAAAGAAGCTGAATGAGTTGCAAACAGTGAAGATTC
TGATGCAGAGGATGGAGGAAAACAAAAGCAAGAAATGATGAAGAAGAAAGAGAAAGCGATGAAGAAGAAGAAGAAG
ATGTTGATATTGACGATTTTGAAGAGTACGTAGCACAATCACGTCTGCATTCTAAACCGAAAACATCATCAATGCCTGAA
GCTGATGATTTCAATTGAATCTGAGATTGCTGATGTGGACGCACAAGACAAAAAGCTCGTAGAAGAAGCTTTCGTTTTCTA
TACTTCGAAAATTGATCAACAAGAAAATAAAAAGACGGATAGATTCAAAGGTGATGATGATATTCCATATAAGGAACGTT
TATTTGAAAGCGACCAACGTCTGTTGGATGAAGCTCGTAAACGTGGTATGCATGATAATAATGGTGTGACCTAGACGAT
AAGGATTACGGTCTGAAGATGAAGCTGTGTCTAGGAGCATCAACACTCAAGGCGAGAACGATTATTATCAACAGGTTCA
GAGAGGTAACAAGACAAGAAAATATCTCGTAAAGAGGCTCATAAGAATGCTGTTATTGCTGCAAGGGAAGGAAAATGG
CGGAATTGGCTGAAAATGTCTCAGGTGATGGTAAGCGTGCCATTAATTATCAAATTTTAAAGAACAAGGGTCTAACGCCT
AAAAGAAAACAAGGATAACAGAACTCTCGTGTCAAGAAGAGAAAGAAATACCAAAGGCACAAAAGAACTCAAGTCGGT
TCGTGCAGTTTATTCTGGTGGTCAATCTGGCGTCTATGAAGGTGAAAAGACAGGTATCAAGAAGGGTTTGACGAGGTCTG
TTAAATTCAAGAAATTAATAAATTTACATATGTAGTATTTACCAAGTAGTGGTGTCAAATTTTTGTACCCATAACAATA
TATTTTTATAAGAAAAGAGCAACCGCTTGACATTTATTAACCTAAATATGTTACAAGTAAGCGTTTTTTTTATTCTTTGAT
ATATTAGCGAAGGAAATTTTTCAATTTCTCGAGGGGGGGCCCGGTACCAATTGCCCCTATAGTGAGTCGTATTACGGCG
GCTCACTGGCCGTCGTTTTACAACGTCGTGACTGGGAAAACCTGGCGTTACCAACTTAATCGCCTTGCAGCACATCCC
CCTTTGCGCAGCTGGCGTAATAGCGAAGAGGCCCGCACCGATCGCCCTTCCCAACAGTTGCGCAGCCTGAATGGCGAATG

GGCGGACGCGCCCTGTAGCGGCGCATTAAAGCGCGGGGGTGTGGTGGTTACGCGCAGCGTGACCGCTACACTTGCCAGCG
CCCTAGCGCCCGCTCCTTTGCTTTCTCCCTTCTCGCCACGTTGCGCGGCTTTCCCGTCAAGCTCTAAATCGG
GGGCTCCCTTAGGGTTCGATTTAGTGCTTACGGCACCTCGACCCAAAAAACTTGATTAGGGTGATGGTTCACGTAG
TGGGCCATCGCCCTGATAGACGGTTTTTCGCCCTTGACGTTGGAGTCCACGTTCTTTAATAGTGGACTCTGTCCAAA
CTGGAACAACACTCAACCCTATCTCGGTCTATTCTTTGATTTATAAGGGATTTGCCGATTCGGCCTATTGGTAAAA
AATGAGCTGATTTAACAAAAATTTAACGGAATTTAACAAAATATTAACGTTTACAATTTCTGATGCGGTATTTTCTC
CTTACATCTGTGCGGTATTTACACCGCATATGAATGGTCAGGTCAATTGAGTGTTTTTATTTGTTGATTTTTTTTTT
TTAGAGAAAATCCTCCAATATCAAATTAGGAATCGTAGTTTCATGATTTTCTGTTACACCTAACTTTTTGTGTGGTGCC
TCCTCCTTGCAATATTAATGTTAAAGTGAATTTCTTTTCTTATCACGTTGAGCCATTAGTATCAATTTGCTTACCTG
TATTCCTTTACTATCCTCCTTTTTCTCCTTCTTGATAAATGTATGTAGATTGCGTATATAGTTTCGTCTACCCTATGAAC
ATATTCATTTTGAATTTGCTGTCGTTTCTATTATGAATTTCAATTTATAAAGTTTATGTACAAATATCATAAAAAAGA
GAATCTTTTTAAGCAAGGATTTTCTAACTTCTTCGGGACAGCATCACCGACTTCGGTGGTACTGTTGGAACACCTAA
ATCACCGTTCTGATACCTGCATCCAAAACCTTTTTAACTGCATCTTCAATGGCCTTACCTTCTTCAGGCAAGTTCAATG
ACAATTTCAACATCATTGCAGCAGACAAGATAGTGGCGATAGGGTCAACCTTATTCTTTGGCAAATCTGGAGCAGAACCG
TGGCATGGTTCGTACAAACCAAATGCGGTGTTCTTGCTGGCAAAGAGGCCAAGGACGCAGATGGCAACAAACCAAGGA
ACCTGGGATAACGGAGGCTTCATCGGAGATGATATACCAAACATGTTGCTGGTGATTATAATACCATTTAGGTGGGTTG
GGTCTTAACTAGGATCATGGCGGCAGAATCAATCAATTGATGTTGAACCTTCAATGTAGGGAATTCGTTCTTGATGGTT
TCCTCCACAGTTTTCTCCATAATCTGAAGAGGCCAAAACATTAGCTTTATCCAAGGACCAAATAGGCAATGGTGGCTC
ATGTTGTAGGGCCATGAAAGCGGCCATTCTTGATTTCTTGCATTTCTGGAACGGTGTATTGTTCACTATCCCAAGCGA
CACCATCACCATCGTCTTCTTTCTTACCAAAGTAAATACCTCCCACTAATTCTCTGACAACAACGAAGTCAGTACCT
TTAGCAAATTGTGGCTTGATTGGAGATAAGTCTAAAAGAGAGTCCGATGCAAAGTTACATGGTCTTAAGTTGGCGTACAA
TTGAAGTTCTTACGGATTTTTAGTAAACCTTGTTCAAGTCTAACACTACCGGTACCCATTTAGGACCACCCACAGCAC
CTAACAAAACGGCATCAACCTTCTTGAGGCTTCCAGCGCCTCATCTGGAAGTGGGACACCTGTAGCATCGATAGCAGCA
CCACCAATTAATGATTTTGAAGTGAACCTTGACATTGGAACGAACATCAGAAATAGCTTTAAGAACCTTAATGGCTTC
GGCTGTGATTTCTTGACCAACGTGGTACCTGGCAAACGACGATCTTCTTAGGGGCAGACATTAGAATGGTATATCCTT
GAAATATATATATATATATTGCTGAAATGTAAGGTAAGAAAAGTTAGAAAAGTAAGACGATTGCTAACCCATATGGA
GCTTAGCTACAAATCCCACTGGCTATATGTATCAATGATATTGAATACGCTTTGAGGAGATACAGCCTAATATCCGACA
AACTGTTTTACAGATTTACGATCGTACTTGTACCCATCATTGAATTTTGAACATCCGAACCTGGGAGTTTTCCCTGAAA
CAGATAGTATATTTGAACCTGTATAATAATATATAGTCTAGCGCTTACGGAAGACAATGTATGTATTTGCGTTCCTGGA
GAAACTATTGCATCTATTGCATAGGTAATCTTGACGTCGCATCCCGGTTCAATTTCTGCGTTTTCCATCTTGCATTC
ATAGCATATCTTTGTTAACGAAGCATCTGTGCTTCAATTTGTAGAACAAAAATGCAACGCGAGAGCGCTAATTTTTCAA
CAAAGAATCTGAGCTGCATTTTTACAGAACAGAAATGCAACGCGAAAGCGCTATTTTACCAACGAAGAATCTGTGCTTCA
TTTTTGTAACAAAAATGCAACGCGAGAGCGCTAATTTTTCAAACAAAGAATCTGAGCTGCATTTTTACAGAACAGAAA
TGCAACGCGAGAGCGCTATTTTACCAACAAAGAATCTATACTTCTTTTTGTTCTACAAAAATGCATCCCGAGAGCGCTA
TTTTTCTAACAAAGCATCTTAGATTCTTTTTTCTCCTTTGTGCGCTCTATAATGCAGTCTTTGATAACTTTTTGCAC
GTGAGGTCCGTTAAGGTTAGAAGAAGGCTACTTTGGTGTCTATTTTCTCTTCCATAAAAAAAGCCTGACTCCACTCCCG

CGTTTACTGATTACTAGCGAAGCTGCGGGTGCATTTTTCAAGATAAAGGCATCCCGATTATATTCTATACCGATGTGG
ATTGCGCATACTTTGTGAACAGAAAGTGATAGCGTTGATGATTCTTCATTGGTCAGAAAATTATGAACGGTTTCTTCTAT
TTTGTCTCTATACTACGTATAGGAAATGTTTACATTTTCGTATTGTTTTCGATTCACTCTATGAATAGTTCTTACTAC
AATTTTTTGTCTAAAGAGTAATACTAGAGATAAACATAAAAAATGTAGAGGTCGAGTTTAGATGCAAGTTCAAGGAGCG
AAAGGTGGATGGGTAGGTTATATAGGGATATAGCACAGAGATATATAGCAAAGAGATACTTTTGAGCAATGTTTGTGGAA
GCGGTATTCGCAATATTTTAGTAGCTCGTTACAGTCCGGTGCATTTTTGGTTTTTGAAGTGCCTTCAGAGCGCTTT
TGGTTTTCAAAGCGCTCTGAAGTTCCTATACTTTCTAGAGAATAGGAACTTCGGAATAGGAACTTCAAAGCGTTTCCGA
AAACGAGCGCTTCGAAAATGCAACGCGAGCTGCGCACATACAGTCACTGTTACGTCGCACCTATATCTGCGTGTTC
CTGTATATATATACATGAGAAGAACGGCATAGTGCCTGTTTATGCTTAAATGCGTACTTATATGCGTCTATTTATGTA
GGATGAAAGGTAGTCTAGTACCTCCTGTGATATTATCCATTCCATGCGGGTATCGTATGCTTCCTTCAGCACTACCT
TTAGCTGTTCTATATGCTGCCACTCCTCAATTGGATTAGTCTCATCCTTCAATGCTATCATTTCCTTTGATATTGGATCG
ATCCGATGATAAGCTGTCAAACATGAGAATTTGAGCTCGAATTCATCGATTTAACTGGATGGCGGGCTTAGTATCGAA
TCGACAGCAGTATAGCGACCAGCATTACATACGATTGACGCATGATATTACTTTCTGCGCACTTAACTTCGCATCTGGG
CAGATGATGTCGAGGCGAAAAAATATAAATCACGCTAACATTTGATTAATAAGAACTACAATATAAAAAACTA
TACAAATGACAAGTTCCTGAAAACAAGAATCTTTTTATTGTCAGTACTCTTTATTTGTACAATTCATCCATACCATGGGT
AATACCAGCAGCAGTAACAAATTCTAACAAAGACCATGTGGTCTCTTTTTCGTTTGGATCTTTGGATAAGGCAGATTGAG
TGGATAAGTAATGTTGTCTGGTAACAAGACTGGACCATCACCAATTGGAGTATTTTGGTATAATGGTCAGCTAATTGA
ACAGAACCATCTTCAATGTTGTCTAATTTGAAGTAACTTTGATACCATTCTTTTGGTGTGTCAGCCATGATGTAAC
ATTGTGAGAGTTATAGTTGATTCCAATTTGTGACCTAAAATGTTACCATCTCTTTAAAATCAATACCTTTTAATTGGA
TTCTATTAACCTAAGGTATCACCTTCAAACCTGACTTCACTTCACTTCACTTCACTTCACTTCACTTCACTTCACTT
CTTTCTTGAACATAACCTTCTGGCATGGCAGACTTGAAAAAGTCATGTTGTTTCATATGATCTGGGTATCTAGAAAAACA
TTGAACACCATAAGTTAAAGTAGTACTAAGGTTGGCCATGGAACCTGGAATTTACCAGTAGTACAAATAAATTTAAGG
TCAATTTACCGTAAGTAGCATCACCTTCACTTCACTTCACTTCACTTCACTTCACTTCACTTCACTTCACTTCACTT
ACCAAAATTTGGGACAACACCAGTGAATAATTCTTCACTTTAGACATGTTAATTAACCAGCACCGTCACCGTTTTGCTG
GCCGCATCTTCTCAAATATGCTTCCAGCCTGCTTTTCTGTACGTTCACTTCACTTCACTTCACTTCACTTCACTTCACTT
ATAGTCTCTTCCAACAATAATAATGTCAGATCCTGTAGAGACCACATCATCCAGGTTCTATACTGTTGACCCAATGGG
TCTCCCTTGCATCTAAACCCACACCGGGTGTATAATCAACCAATCGTAACCTTCACTTCACTTCACTTCACTTCACTT
AGCAATAAAGCCGATAACAAAATCTTTGTGCTCTTCACTTCACTTCACTTCACTTCACTTCACTTCACTTCACTTCACTT
AGCCCTTGCATGACAATTCTGCTAACATCAAAAGGCCTCTAGGTTCCCTTGTACTTCTTCTGCCGCTGCTTCAAACCG
CTAACAAATACCTGGGCCACACACCGTGTGATTGTAATGTCTGCCATTCTGCTATTCTGTATACACCCGAGAGTA
CTGCAATTTGACTGTATTACCAATGTCAGCAAATTTCTGTCTCGAAGAGTAAAAATTTGACTTGGCGGATAATGCCT
TTAGCGGCTTAACTGTGCCCTCCATGGAAAAATCAGTCAAGATATCCACATGTGTTTTAGTAAACAAATTTTGGACCT
AATGCTTCACTAACTCCAGTAATTCCTTGGTGGTACGAACATCCAATGAAGCACACAAGTTTGTGCTTTTCTGTCAT
GATATTAATAGCTTGGCAGCAACAGGACTAGGATGAGTAGCAGCAGTTTCTTATATGTAGCTTTGACATGATTTATC
TTGTTTTCTGTCATGTTTTTGTCTGTGCAGTTGGGTTAAGAATACTGGGCAATTTTATGTTTCTTCAACACTACATATG
CGTATATATACCAATCTAAGTCTGTGCTCCTTCTTCTGTTCTTCTGTTGCGAGATTACCGAATCAAAAAATTTCA

AAGAAACCGAAATCAAAAAAGAATAAAAAAATGATGAATTGAATTGAAAAGCTAATTCTTGAAGACGAAAGGGCC
TCGTGATACGCCTATTTTTATAGTTAATGTCATGATAATAATGGTTTCTTAGACGTCAGGTGGCACTTTTCGGGAAAT
GTGCGCGAACCCCTATTTGTTATTTTTCTAAATACATTCAAATATGTATCCGCTCATGAGACAATAACCCTGATAAT
GCTTCAATAATATTGAAAAGGAAGAGTATGAGTATTCAACATTTCCGTGTCGCCCTTATCCCTTTTTGCGGCATTTT
GCCTTCTGTTTTGCTCACCCAGAAACGCTGGTAAAAGTAAAAGATGCTGAAGATCAGTTGGGTGCACGAGTGGGTTAC
ATCGAACTGGATCTCAACAGCGTAAGATCCTTGAGAGTTTTCGCCCCGAAGAACGTTTTCCAATGATGAGCACTTTTAA
AGTTCTGCTATGTGGCGCGTATTATCCCGTATTGACGCCGGCAAGAGCAACTCGGTCGCCGCATACACTATTCTCAGA
ATGACTTGGTTGAGTACTACCAGTCACAGAAAAGCATCTTACGGATGGCATGACAGTAAGAGAATTATGCAGTGTGCC
ATAACCATGAGTGATAACACTGCGGCCAATTACTTCTGACAACGATCGGAGGACCGAAGGAGCTAACCGCTTTTTGCA
CAACATGGGGATCATGTAACGCGCTTGATCGTTGGAAACCGGAGCTGAATGAAGCCATACCAAACGACGAGCGTGACA
CCACGATGCCTGTAGCAATGGCAACAACGTTGCGCAAATTAACCTGGCGAACTACTTACTTAGCTTCCCGGCAACAA
TTAATAGACTGGATGGAGGCGGATAAAGTTGCAAGGACACTTCTGCGCTCGGCCCTCCGGCTGGCTGGTTTATTGCTGA
TAAATCTGGAGCCGGTGAGCGTGGGTCTGCGGTATCATTGCAGCACTGGGGCCAGATGGTAAGCCCTCCCGTATCGTAG
TTATCTACACGACGGGAGTCAGGCAACTATGGATGAACGAAATAGACAGATCGCTGAGATAGGTGCCTCACTGATTAAG
CATTGGTAACTGTCAGACCAAGTTTACTCATATATACTTTAGATTGATTTAAAACCTTATTTTTAATTTAAAAGGATCTA
GGTGAAGATCCTTTTTGATAATCTCATGACCAAAATCCCTAACGTGAGTTTTCGTTCCAAGTACGCTGAGCGTCAGACCCCGTAG
AAAAGATCAAAGGATCTTCTTGAGATCCTTTTTTCTGCGGTAATCTGCTGCTTGCAAACAAAAAACCCGCTACCA
GCGGTGGTTTTGTTGCCGATCAAGAGCTACCAACTTTTTCCGAAGGTAACCTGGCTTACGAGAGCGCAGATACAAA
TACTGTCTTCTAGTGTAGCCGTAGTTAGGCCACCACTTCAAGAACTCTGTAGCACCGCTACATACCTCGCTCTGCTAA
TCCTGTTACAGTGGCTGCTGCCAGTGGCGATAAGTCGTGCTTACCGGGTTGACTCAAGACGATAGTTACCGGATAAG
GCGCAGCGGTGGGCTGAACGGGGGTTGCTGCACACAGCCAGCTTGGAGCGAACGACCTACACCGAACTGAGATACCT
ACAGCGTGAGCTATGAGAAAAGCGCCACGCTTCCCGAAGGGAGAAAGGCGGACAGGTATCCGGTAAGCGGCAGGGTCGGAA
CAGGAGAGCGCAGAGGGAGCTTCCAGGGGAAACGCCTGGTATCTTTATAGTCTGTCGGGTTTCGCCACCTCTGACTT
GAGCGTCGATTTTTGTGATGCTCGTCAGGGGGCGGAGCCTATGGAAAAACGCCAGCAACGCGGCCTTTTTACGGTTCCT
GGCCTTTTGTGGCCTTTTGTCTACATGTTCTTTCCTGCGTTATCCCCTGATTCTGTGGATAACCGTATTACCGCCTTTG
AGTGAGCTGATACCGCTCGCCGAGCCGAACGACCGAGCGCAGCGAGTCAAGTGAAGCGGAAGCGGAAGAGCGCCCAATA
CGCAAACCGCCTCTCCCGCGCGTTGGCCGATTCAATGACAGCTGGCAGCACAGGTTTCCCGACT