



>BYP9026

GGAAAGCGGGCAGTGAGCGCAACGCAATTAATGTGAGTTAGCTCACTCATTAGGCACCCCAGGCTTTACACTTTATGCTT
CCGGCTCGTATGTTGTGTGGAATTGTGAGCGGATAACAATTTACACAGGAAACAGCTATGACCATGATTACGCCAAGCG
CGCAATTAACCCTCACTAAAGGGAACAAAAGCTGGAGCTCCACCGCGGTGGCGGCCGCTCTAGAAGTGTGGATCCGTTG
TCGTAGTTATCTATGGTCATCCTGTAGGTTTGTGTAGTTTTATGTACGCCACTTTTTGTAATGACTCAATTATTGTCCA
CGCCAGCACAGCAACTTCTTTATATACTATAGCGCGCTGGCGCTCACCCACAAGAGCGTCCGACTAATTTCTGACA
AATCGTAAAAAGAAAAAGAAAACTCAAAGGAAAAAGAAAAAGTCTACCCTACACAATTGTTTTCAAAAACGGTATAG
ACCTACTATTTCTGTTTTAGCCCTATGCTAAGTCTAGACATTACCTATCCCTTTAACGAAAGCCCTTTGTTTTTT
TCTGTGTGCCGGCCGCTCAGCCAAACAACAACAAGACTATAATCTGGAGCATAAGTACCCGAGCATATATAACTACTT
GGCATAACGAAGTAAAAGCATATTGCTCCCACTCCTATCGCGCTCCCTGTACAACAAGCATCACTTATCGGGTAA
TTAGAGACAGCATTAGTATATATACCAGCCATGTCACAGTTCTTGAAGCTGCTACTCCCGTTGCAATCCACAAAACAA
TACCAACGGCGGCTCCAGTATGCCGGCAGCGCCGCACTGGCGCGCCCCCGTTGTTGGCACCACCGCTCAACCCACCA
TCAATCACAGGCTTTTGTGTATTGAAAGAGGCTGCCAAGATCATTGGCACTAAGGGCTCCACCATCTCAGCATAAGA
GCTGCAAACCGCTCAAGATCGGTATTTCTGAAAAGGTGCCCGTTGCTCTGACAGGATCCTGTCTGTGCTGGGAACGT
AATCAATGTGGCAATGCCATTGGTGATATTGTTGACGTGCTTAACAAACGGAATCCCGAAAATGAGGACGCAGCTGAGG
GCGAAGCGGAAGAGCACTACTACTTCCACTTTTTGAACCATATTTACCAGCTCCCTCAAAGGACGAGATCAGAGATCTG
CAGCAACTGGAGGACATCGGTTATGTGAGGCTCATTGTGGCAATCCCATATCTCATCGATTATCGGGAAAGCAGGGCG
CACCATCAAGTCCCTGATCAATAAGCACGGCGTTAAGATCGTGGCTTCCAAGGACTTCTACCTGCTAGCGACGAGAGAA
TTATCGAGATCCAGGGTTCCAGGATCCATCACCAATGACTTATCGAAATTAGCGAGATCATCTTGAGTGACGTTGAC
GTCAGATTCAGCACAGAAAGATCTTATTTCCCTCATCTGAAAAGTCCCTCGGTGAGCCAACTCCCCTTCTACCTCATC
TAACACTAGGATCGAATTGAAGATTCCAGAACTGTATGTAGGCGCCATTATTGGCCGTGGAATGAACAGAATTAAGAATT
TGAAAACCTTTCACAAAACCAATATTGTCGTGGAAGGAAGGATGACGATGATAAAGACGAAAATTTAGAAAATTCATA
ATCACAAGTAAATTTCTAAGAATGTCAAACCTTGTGAGTCCATGCTTTTGAAGAACCTGAATACTGAAATTGAGAAACG
TGAAAACCTACAAGAGAAAATTGGAAGCTGCCGAAGGAGATGCCACTGTTGTTACTGAACGCTCTGATTCTGCTTCTTCT
TGGAAGAGAAGGAAGAACCTCAAGAGAATCATGATAACAAAGAGGAGCAGTCGTAGTATATACGTGTGCGTGCGCACGTC
CCACACAGACAAAACAACTATCATCTTAACGAATAATGTTGCATCATTACTAGTTAACTGTATTTTTATTAAGGGA
AAAAATGATTCAATATGTATATATTTATTTCATGTATATGTTTTGAATTAACAAAAACGTTTTATAAATACTCAATA
AAGCCGTTGTATTTCTTTACTATCGAAATTTGCTTTAAACATTTGCGCATCGCCGGCTAGAGGCACAGAGAGG
GAAGGGGAAAATAACATGAAAAATCGTAAGTTTCTAGGCAATGGTATAACAAATAAACAATAAACATGCAATTACAGC
TCTAGAACACATATTATCTTCATGGATGAATGATAAACTCCAAGAAGAGCTCGAGGGGGGGCCCGGTACCCAATTGCC
TATAGTGAGTCGTATTACGCGCGCTCACTGGCCGTCGTTTTACAACGTCGTGACTGGGAAAACCTGGCGTTACCCA
TAATCGCCTTGACGACATCCCCCTTTCGCCAGCTGGCGTAATAGCGAAGAGGCCCGCACCGATCGCCCTTCCCAACAGT
TGCGCAGCCTGAATGGCGAATGGCGGACGCGCCCTGTAGCGGCGCATTAAAGCGCGCGGGGTGTTGGTTACGCGCAGC
GTGACCGCTACACTTGCCAGCGCCCTAGCGCCGCTCCTTTGCTTTCTTCCCTTCTTCTCGCCACGTTGCGCGGCTT
TCCCGTCAAGCTCTAAATCGGGGGCTCCCTTAGGGTTCCGATTTAGTGCTTTACGGCACCTCGACCCAAAAA
ATTAGGGTGATGGTTCACGTAGTGGGCCATCGCCCTGATAGACGGTTTTTTCGCCCTTGACGTTGGAGTCCACGTTCTTT

AATAGTGGACTCTTGTTCCAAACTGGAACAACACTCAACCCTATCTCGGTCTATTCTTTTGATTTATAAGGGATTTTGCC
GATTTGGCCTATTGGTTAAAAATGAGCTGATTTAACAAAAATTAACGCGAATTTAACAAAAATTAACGTTTACAA
TTTCTGATGCGGTATTTTCTCCTTACATCTGTGCGGTATTTACACCCGCATATGAATGGTCAGGTCATTGAGTGT
TATTTGTTGATTTTTTTTTTTTTAGAGAAAATCCTCCAATATCAAATTAGGAATCGTAGTTTCATGATTTTCTGTTACA
CCTAACTTTTTGTGTGGTGCCCTCCTCCTTGTCAATATTAATGTTAAAGTGCAATCTTTTTCTTATCACGTTGAGCCA
TTAGTATCAATTTGCTTACCTGTATTCCTTTACTATCCTCCTTTTTCTCCTTCTTGATAAATGTATGTAGATTGCGTATA
TAGTTTCGTCTACCCTATGAACATATTCATTTTGAATTTCTGTGCGTTTCTATTATGAATTTCAATTTATAAAGTTTAT
GTACAAATATCATAAAAAAGAGAATCTTTTTAAGCAAGGATTTCTTAACTTCTTCGCGACAGCATCACCGACTTCGG
TGGTACTGTTGGAACCACCTAAATCACCAGTTCTGATACCTGCATCCAAAACCTTTTTAACTGCATCTTCAATGGCCTTA
CCTTCTTCAGGCAAGTTCAATGACAATTTCAACATCATTGCAGCAGACAAGATAGTGGCGATAGGGTCAACCTTATTCTT
TGCAAATCTGGAGCAGAACCGTGGCATGGTTCGTACAAACCAATGCGGTGTTCTTGTCTGGCAAAGAGCCAAGGACG
CAGATGGCAACAAACCAAGGAACCTGGGATAACGGAGGCTTCATCGGAGATGATATCACCAAACATGTTGCTGGTGATT
ATAATACCATTTAGGTGGTTGGGTTCTTAACTAGGATCATGGCGCAGAATCAATCAATTGATGTTGAACCTTCAATGT
AGGGAATTCGTTCTTGATGGTTTCTCCACAGTTTTCTCCATAATCTTGAAGAGGCCAAAACATTAGCTTTATCCAAGG
ACCAAATAGGCAATGGTGGCTCATGTTGTAGGGCCATGAAAGCGGCCATTCTTGTGATTCTTGCACCTTCTGGAACGGTG
TATTGTTCACTATCCAAGGCACACCATCACCATCGTCTTCTTTCTTACCAAAGTAAATACCTCCCCTAATTCTCT
GACAACAACGAAGTCAGTACCTTTAGCAAATTGTGGCTTGATTGGAGATAAGTCTAAAAGAGAGTCGGATGCAAAGTTAC
ATGGTCTTAAGTTGGCGTACAATTGAAGTTCTTTACGGATTTTTAGTAAACCTTGTTTCAGGTCTAACACTACCGGTACCC
CATTTAGGACCACCCACAGCACCTAACAAAACGGCATCAACCTTCTTGGAGGCTTCAGCGCCTCATCTGGAAGTGGGAC
ACCTGTAGCATCGATAGCAGCACCACCAATTAATGATTTTTGAAATCGAATCGAATTGACATTGGAACGAACATCAGAAATAG
CTTTAAGAACCTTAATGGCTTCGGCTGTGATTTCTTGACCAACGTGGTACCTGGCAAACGACGATCTTCTTAGGGGCA
GACATTAGAATGGTATATCCTTGAAATATATATATATATTGCTGAAATGTAAAAGGTAAGAAAAGTTAGAAAAGTAAGA
CGATTGCTAACCCATATGGAGCTTAGCTACAAATCCCACTGGCTATATGTATCAATGATATTGGAATACGCTTTGAGG
AGATACAGCCTAATATCCGACAAACTGTTTTACAGATTTACGATCGTACTTGTTACCCATCATTGAATTTTGAACATCCG
AACCTGGGAGTTTTCCCTGAAACAGATAGTATATTTGAACCTGTATAATAATATATAGTCTAGCGCTTTACGGAAGACAA
TGATGATTTTCGGTTCCGTGGAGAACTATTGCATCTATTGCATAGGTAATCTTGCACGTGCATCCCCGGTTCATTTTC
TGCCTTTCCATCTTGCACCTCAATAGCATATCTTTGTTAACGAAGCATCTGTGCTTCATTTTGTAGAACAAAAATGCAAC
GCGAGAGCGCTAATTTTTCAAACAAAGAATCTGAGCTGCATTTTTACAGAACAGAAATGCAACGCGAAAGCGCTATTTTA
CCAACGAAGAATCTGTGCTTCATTTTTGTAAAACAAAAATGCAACGCGAGAGCGCTAATTTTTCAAACAAAGAATCTGAG
CTGCATTTTTACAGAACAGAAATGCAACGCGAGAGCGCTATTTTACCAACAAAGAATCTATACTTCTTTTTTGTCTACA
AAAAATGCATCCCGAGAGCGCTATTTTTCTAACAAAGCATCTTAGATTACTTTTTTTCTCCTTTGTGCGCTCTATAATGCA
GTCTCTTGATAACTTTTTGCACTGTAGGTCGGTTAAGGTTAGAAGAAGGCTACTTTGGTGTCTATTTTCTTCCATAAA
AAAAGCCTGACTCCACTCCCGCGTTTACTGATTACTAGCGAAGCTGCGGGTGCATTTTTTCAAGATAAAGGCATCCCCG
ATTATATTCTATACCGATGTGGATTGCGCATACTTTGTGAACAGAAAGTGATAGCGTTGATGATTCTTCATTGGTCAGAA
AATTATGAACGGTTTCTTCTATTTTGTCTCTATACTACGTATAGGAAATGTTTACATTTTCGTATTGTTTTCGATTCA
CTCTATGAATAGTTCTTACTACAATTTTTTTGTCTAAAGAGTAATACTAGAGATAAACATAAAAAATGTAGAGGTCGAGT

TTAGATGCAAGTTC AAGGAGCGAAAGGTGGATGGGTAGGTTATATAGGGATATAGCACAGAGATATATAGCAAAGAGATA
CTTTTGAGCAATGTTTGTGGAAGCGGTATTTCGCAATATTTTAGTAGCTCGTTACAGTCCGGTTCGTTTTTGGTTTTTGA
AAGTGCGTCTTCAGAGCGCTTTTGGTTTTCAAAGCGCTCTGAAGTTCCTATACTTTCTAGAGAATAGGAACTTCGGAAT
AGGAACTTCAAAGCGTTTCCGAAAACGAGCGCTTCGAAAATGCAACGCGAGCTGCGCACATACAGCTCACTGTTCCACGT
CGCACCTATATCTGCGTGTTCCTGTATATATATACATGAGAAGAACGGCATAGTGCCTGTTTATGCTTAAATGCGTA
CTTATATGCGTCTATTTATGTAGGATGAAAGGTAGTCTAGTACCTCCTGTGATATTATCCCATTCATGCGGGGTATCGT
ATGCTTCCTTCAGCACTACCCTTTAGCTGTTCTATATGCTGCCACTCCTCAATTGGATTAGTCTCATCCTTCAATGCTAT
CATTTCCTTTGATATTGGATCGATCCGATGATAAGCTGTCAAACATGAGAATTCGAGCTCGAATTCATCGATTTAAACT
GGATGGCGCGT TAGTATCGAATCGACAGCAGTATAGCGACCAGCATTACATACGATTGACGCATGATATTACTTTCTG
CGCACTTAACTTCGCATCTGGGCAGATGATGTCGAGCGGAAAAAATAAATCAGCCTAACATTTGATTAAAATAGAA
CAACTACAATATAAAAAACTATACAAATGACAAGTCTTGAAAAACAAGAATCTTTTTATTGTCAGTACTCTTTATTTGT
ACAATTCATCCATACCATGGGTAATACCAGCAGCAGTAACAAATCTAACAAGACCATGTGGTCTCTCTTTTCGTTTGA
TCTTTGGATAAGGCAGATTGAGTGGATAAGTAATGGTGTCTGGTAACAAGACTGGACCATACCAATTGGAGTATTTTG
TTGATAATGGTCAGCTAATTGAACAGAACCATCTTCAATGTTGTGTCTAATTTTGAAGTAACTTTGATACCATTCTTT
GTTTGTGAGCCATGATGTAACATTGTGAGAGTTATAGTTGTATTCCAATTTGTGACCTAAAATGTTACCATCTTCTTTA
AAATCAATACCTTTTAAATTCGATTCTATTAACCTAAGGTATCACCTTCAAACCTGACTTCAGCTCTGGTCTGTAGTTACC
GTCATCTTTGAAAAAATAGTTCTTTCTGAACATAACCTTCTGGCATGGCAGACTTGAAAAAGTCATGTTGTTTCATAT
GATCTGGGTATCTAGAAAAACATTGAACACCATAAGTTAAAGTAGTACTAAGTTGGCCATGGAACCTGGCAATTTACCA
GTAGTACAAATAAATTTTAAAGTCAATTTACCGTAAGTAGCATCACCTTCACCTTCACCGGAGACAGAAAATTTGTGACC
ATTAACATCACCATCTAATTC AACCAAAATTTGGGACAACACCAGTGAATAATCTTCACCTTTAGACATGTTAATTAAC
CAGCACCCTCACCGTTTTGCTGGCCGATCTTCTCAAATATGCTTCCAGCCTGCTTTTCTGTAACGTTACCCTCTACC
TTAGCATCCCTCCCTTTGCAAATAGTCTCTTCCAACAATAAATGTCAGATCCTGTAGAGACCACATCATCCACGGT
TCTATACTGTTGACCCAATGCGTCTCCCTTGTCTAATACCCACACCGGGTGCATAATCAACCAATCGTAACCTTCAT
CTCTTCCACCCATGTCTCTTTGAGCAATAAAGCCGATAACAAAATCTTTGTGCTCTTCGCAATGTCAACAGTACCCTTA
GTATATTCTCCAGTAGATAGGGAGCCCTTGCATGACAATTCTGCTAACATCAAAGGCCTCTAGGTTCCCTTTGTTACTTC
TTCTGCCGCTGCTTCAAACCGCTAACAACTGGGCCACACACCGTGTGCATTGTAATGTCTGCCATTCTGCTA
TTCTGTATACCCCGCAGAGTACTGCAATTTGACTGTATTACCAATGTGAGCAATTTTCTGTCTTGAAGAGTAAAAAA
TTGTACTTGGCGGATAATGCCTTTAGCGGCTTAACTGTGCCCTCCATGGAAAAATCAGTCAAGATATCCACATGTGTTTT
TAGTAAACAAATTTTGGGACCTAATGCTTCAACTAACTCCAGTAATTCCTTGGTGGTACGAACATCCAATGAAGCACACA
AGTTTGGTTGCTTTTCGTGCATGATATTAATAGCTTGGCAGCAACAGGACTAGGATGAGTAGCAGCACGTTCCCTTATAT
GTAGCTTTTCGACATGATTTATCTTCGTTTCTGCATGTTTTTGTCTGTGCAGTTGGGTTAAGAATACTGGGCAATTTCA
TGTTTCTTCAACACTACATATGCGTATATATACCAATCTAAGTCTGTGCTCCTTCCCTTCTTCTTCTGTTCCGGAGA
TTACCGAATCAAAAAATTTCAAAGAAACCGAAATCAAAAAAAGAATAAAAAAAATGATGAATTGAATTGAAAAGCT
AATTCCTGAAGACGAAAGGGCTCGTGATACGCCTATTTTATAGGTTAATGTCATGATAAATGGTTTCTTAGACGTC
AGGTGGCACTTTTCGGGAAATGTGCGCGGAACCCCTATTTGTTATTTTTCTAAATACATTCAAATATGTATCCGCTCA
TGAGACAATAACCCTGATAAATGCTTCAATAAATTTGAAAAAGGAAGAGTATGAGTATTCAACATTTCCGTGTCGCCCTT

ATTCCCTTTTTGCGGCATTTTGCCTTCCTGTTTTGCTCACCCAGAAACGCTGGTGAAAGTAAAAGATGCTGAAGATCA
GTTGGGTGCACGAGTGGGTTACATCGAACTGGATCTCAACAGCGGTAAGATCCTTGAGAGTTTTCGCCCCGAAGAACGTT
TTCCAATGATGAGCACTTTAAAGTTCTGCTATGTGGCGCGGTATTATCCCGTATTGACGCCGGGCAAGAGCAACTCGGT
CGCCGCATACACTATTCTCAGAATGACTTGGTTGAGTACTCACCAGTCACAGAAAAGCATCTTACGGATGGCATGACAGT
AAGAGAATTATGCAGTGCTGCCATAACCATGAGTGATAAACTGCGGCCAACTTACTTCTGACAACGATCGGAGGACCGA
AGGAGCTAACCGCTTTTTGCAACAACATGGGGGATCATGTAACCTGCCTTGATCGTTGGGAACCGGAGCTGAATGAAGCC
ATACCAAACGACGAGCGTGACACCACGATGCCTGTAGCAATGGCAACAACGTTGCGCAAATACTAATACTGGCGAACTACT
TACTCTAGCTTCCCGGCAACAATTAATAGACTGGATGGAGGCGGATAAAGTTGCAGGACCCTTCTGCGCTCGGCCCTC
CGGCTGGCTGGTTTATTGCTGATAAATCTGGAGCCGGTGAGCGTGGGTCTCGCGGTATCATTGCAGCACTGGGGCCAGAT
GGTAAGCCCTCCCGTATCGTAGTTATCTACACGACGGGAGTCAGGCAACTATGGATGAACGAAATAGACAGATCGCTGA
GATAGGTGCCTCACTGATTAAGCATTGGTAACTGTCAGACCAAGTTTACTCATATATACTTTAGATTGATTTAAAAC TTC
ATTTTTAATTTAAAAGGATCTAGGTGAAGATCCTTTTTGATAATCTCATGACCAAATCCCTTAACGTGAGTTTTCGTTC
CACTGAGCGTCAGACCCCGTAGAAAAGATCAAAGGATCTTCTTGAGATCCTTTTTTCTGCGCGTAATCTGCTGCTTGCA
AACAAAAAACACCGCTACCAGCGGTGGTTTGTGGCGGATCAAGAGCTACCAACTCTTTTTCCGAAGGTAACCTGGCT
TCAGCAGAGCGCAGATACCAAATACTGTCCTTCTAGTGTAGCCGTAGTTAGGCCACCCTTCAAGAACTCTGTAGCACCG
CCTACATACCTCGCTCTGCTAATCCTGTTACCAGTGGCTGCTGCCAGTGGCGATAAGTCGTGTCTTACCGGGTTGGACTC
AAGACGATAGTTACCGGATAAGGCGCAGCGGTGGGCTGAACGGGGGTTCTGTCACACAGCCAGCTTGGAGCGAACGA
CCTACACCGAACTGAGATACCTACAGCGTGAGCTATGAGAAAGCGCCACGCTTCCCGAAGGAGAAAAGGCGGACAGGTAT
CCGGTAAGCGGCAGGGTCGGAACAGGAGAGCGCACGAGGGAGCTTCCAGGGGAAACGCCTGGTATCTTTATAGTCCTGT
CGGGTTTCGCCACCTCTGACTTGAGCGTCGATTTTTGTGATGCTCGTCAGGGGGGCGGAGCCTATGGAAAAACGCCAGCA
ACGCGGCCTTTTTACGGTTCCTGGCCTTTTGTGGCCTTTTGTGCATGTTCTTCTGCGTTATCCCCTGATTCTGTG
GATAACCGTATTACCGCCTTTGAGTGAGCTGATACCGCTCGCCGACGCCAACGACCGAGCGCAGCGAGTCAGTGAGCGA
GGAAGCGGAAGAGCGCCCAATACGCAAACCGCCTCTCCCCGCGGTTGGCCGATTCATTAATGCAGCTGGCACGACAGGT
TTCCCGACT