



>BYP9035

GGAAAGCGGGCAGTGAGCGCAACGCAATTAATGTGAGTTAGCTCACTCATTAGGCACCCCAGGCTTTACACTTTATGCTT
CCGGCTCGTATGTTGTGTGGAATTGTGAGCGGATAACAATTTACACAGGAAACAGCTATGACCATGATTACGCCAAGCG
CGCAATTAACCCTCACTAAAGGGAACAAAAGCTGGAGCTCCACCGCGGTGGCGGCCGCTCTAGAAGTGTGGATCCGGAG
AGGATACCGCCACCAAGTAGCTATATAGAATCAAATCTCATAATAATTTAAGAACGAGAGTGCAATGTGATGATTGTG
ATTCTGATCCTATGTCACGGACGACGACTTGTATCACCTTGAATTTTCTGACCAAAGGGGCCGAGTCGCTTACAGAGGG
GATGAGAAAGGAAAAGAAGGAAAACCTAACTTATATAACGCAGGTGTGTCTTTCTACCATTGCCATCAAGTTATTAAG
GCCAGAACAGGAACGCTAGAGACCTGAGTTTGTCAATTTGTTTAGTTCAAGGATTAATAAACAATCCTTCTACAAATAA
GTCCTTTCTTTACCATCGTCTTAAGACCACTGCCTCCAACGAAAACCTAACTAAAAGAGTTTAGATCAGGAGTATTTTC
GCTCTTTCCCTCCTTCCCCTGGTTTTTCTCGTTAGTTCTTTTCATTTAAAACTCTTCTTGTCAAGAATTTAAAAGA
CGAAGAGTCCAACACCGACTGATTTTCTAACAGCAAAGGAACGAAGTTTTGCCGTGCAAACAATAATTTCTAAATTATAA
TTTTGAGCCTAGCTGAGAAATAGGAGAGATTATATTTAGAAAGTAAGAAGTTTTTCTGTCATTCTTTTAGAATATTT
GCTACGTTCTAACATTTTTTGTACTCAAGCGCATTTTCTGCAACTTCCCTTATAAGCTATTTCTTTTTTTGGGACCGA
TCCTTTCTTGTCTTTGGTAACCTAAAACCGGAATAGTCAAAGTTATCTGCATAGTCTTCTTCCAGGCTTATTTTCG
CCATACCATTTTTCTGGTACCCTAACATTTTTGGTCTATTTTAGAACAGCTGGTGCCTCGTTTTTCCGATTAGGCGCA
CTTTTTTCATAGCCACTATTCTAAAAGAAACAACTTTTTTCAAAGGAAATCTAAGTTGCCTGCACGAAGAATAAGACA
AGGGTTCATAAACGTATAGTATTTGCCAAGTTCCATCTTTTTCTTTGTCACTTTAATATCGCAAAACAGAACACCAAAAA
CCTTTCAGCGCAAAGATTTGGCCCAATTATCCATCTTTTATACACTATGTCTAAAATAGCAACGTTAACAACAATAGAT
CCCAAGAGCCAAATAACATGTTTGTGCAAACCACAGGAGGTGGTAAAAACGCCCAAAGCAGATTCATGTTGCACACAGA
CGTTCCAAAGTGAGTTGACAAATTTGATGATTGAACAATTCACCTTGCAGAAGCAGTTGGAGCAAGTTCAAGCACAGCA
GCAACAGTTGATGGCTCAGCAACAGCAATTGGCACAACAGACAGGACAATACCTGTCAGGAAATCTGGCTCTAACAATC
ATTTACGCCTCAACCGCTCACCTCATTACAACCTCAAACGGTAATTCACCTGGTATGAGTGCAGGTGGCAGCAGAAGT
AGAACTCACTCCAGGAACAACCTCCGGATATTATCATAATTCATATGATAACAATAACAATAGCAATAATCCTGGGTCTAA
CTCACACAGAAAGACGAGTTCACAATCCAGCATATATGGCCATTCCAGAAGACATTCTTTAGGTCTAAATGAAGCGAAAA
AGGCTGCTGCGGAAGAACAAGCTAAAAGAATATCTGGGGTGAAGCAGGCGTAACTGTGAAGATAGATTCTGTTCAAGCT
GATAGTGGCTCAAATTTCTACTACAGAACAATCTGATTTTAAATTTCCACCACCACCAAATGCTCATCAGGGCCATCGTCG
CGCAACTTCAAACCTATCACCTCCCTCTTTCAAATTTCTCCTCAAACCTCTCACGGGGATAATGACGATGAATTCATAGCAA
CCTCTTCAACGCACCGCGTCAAAGACAAGAAACAATGAATATCTCCAGGCATTAATTCCAAACCTGGAGAAACCAATCA
CAGCAACCTCAACAGCAGCTTTCTCCATTCCGCCACAGAGGATCTAATTCAGGGATTACAATTCCTTCAATACCTTAGA
ACCTCCTGCGATATTTACGAGGGACACAACATCGTGCCTCTAATTCATCAGTTCATAGTTTTCAGTTCACAAGGTAATA
ATAACGGAGGTGGACGTAAGTCCCTATTTGCACCCTACCTTCCCAAGCCAACATTCCAGAGCTAATCCAAGAAGGGAGA
CTAGTAGCTGGTATATTAAGAGTTAATAAAAAGAATAGATCGGATGCCTGGGTCTCTACAGATGGCGCTCTTGATGGGGA
TATTTACATTTGCGGCTCCAAAGATCGTAATAGAGCACTTGAAGGTGATTTAGTCGCGGTAGAAGTATTAGTTGTGGACG
ATGTTTGGGAGTCCAAGAAAGAAAAGGAAAGAAAAGAAGAGGAGAAAGGATGCCTCTATGCAACACGATCTAATTCCTTTG
AACAGTAGTGACGATTACCACAACGATGCATCTGTTACTGCTGCAACAAGCAACAATTTTCTATCTTCTCCCTCCTCGTC
TGATTGCTAAGCAAGGATGATTTATCCGTGAGAAGAAAGAGGTGATCTACTATCAATAATGATAGTGATTTCCTTATCAT

CTCCTACCAATCAGGAGTAAGGAGAAGAAGTTCATTGAAACAACGTCCAAC TCAAAGAAAAATGACGATGTTGAAGTT
GAAGGTCAGTCATTGTTATTAGTTGAAGAAGAAGAAATCAACGATAAATAAGCCACTTTACGCAGGCCATGTCGTTGC
TGTTTTGGACCGTATCCCTGGTCAGTTATTTAGCGGTACATTAGTTTTGTTGAGACCATCCCAACAAGCTAATAGCGACA
ATAACAAACCACCACAAAGCCAAAAATTGCTTGGTTCAAGCCTACTGATAAGAAGGTGCCATTAATTGCAATTCCTACA
GAATTAGCTCCAAAGGACTTTGTTGAAAACGCTGATAAATACTCCGAAAAGTTATTCGTTGCCTCTATTAACGTTGGCC
AATCACATCTTTGCATCCATTTGGTATTTTAGTTTTCCGAACCTGGAGATATTCAGGATCCTGATACTGAAATTGATTCCA
TTTTAAGGGATAACAATTTCTTTGAAATGAATATTTGGATCAAAAAATCCGAAAAAGAAAAACCAAGTTTTAGCCG
CTACCATTAACGGCTGAAAGTCTAGAATATAGGAGGAATTTACGGACACTAATGAGTACAATATCTTTGCAATTTCCGA
GCTTGGATGGGTGTCTGAATTTGCCTTACATGTCAGGAATAACGAAAATGGTACCCTAGAGCTGGGTTGTCATGTTGTTG
ATGTGACCAGCATATTGAAGAAGGCTCCTCTGTTGATAGGCGTGGGAGAAAGAGGTCTCTGCGGTGTTGTCACACAAA
AACTTGTCAATTTATTACCACAATCGTTCAACGACGAACTGTCGTTGGCCCTGGCAAGGAATCAGCCACGCTGTCGGT
TGTTACACTCTAGACTCATCTACTTTAAGGATTAATCTACTGGGTAGGCGAATCTACAATTTCCCCCTCAAACATCT
TGCTTTAGAACAATTAGACGAAAAATTATCTACTGGAAGTCCACTAGCTACCTCTCTACTGTACAGGAAATTGCTAGA
TCATTTTATGCTAGAAGAATAAATGATCCAGAAGCTACATTACTCCACCCTGTCCTTATTGGAAAGCTTGGATGACGA
AAAAGTTAAGGTTGACTTGAACATCCTGGATAGAACTTTAGGCTTTGTTGTAATTAATGAGATTAAGAAAGGTTCAACT
CCACTGTTGCAGAGAAAATTTACACCAAACCTGGTATCTAGCTCTTTTGAAGGCGAGATGCAACCCATTGCAACCAAG
ATGGCGTCATTTAGAAAGAAAATTCAAAATTTGGTTACAATTTTGATACCAATACGGCGGATGAATTAATCAAAGGGGT
GCTAAAAATTAAGATGACGATGTTAGAGTGGGAATGAAATTTACTGTTTAAAACCATGCCAAGAGCTAGATACTTTA
TTGCTGGCAAAGTAGACCCGGACCAATATGGGCATTATGCCTTGAACCTACCTATCTACACACATTTACAGCGCCAATG
AGAAGATACGCTGATCATGTCGTTGATAGGCAATTAAGGCCGTTATCCACGATACTCCATACACCGAAGATATGGAAGC
TTTGAAGATTACCTCCGAATATTGTAATTTTAAAAGGACTGTGCTTATCAAGCACAGGAACAAGCAATTCATCTATTGT
TGTGTAACAATCAACGACATGGGAAATACTACAGGACAATTATTAACAATGGCTACTGTCTTACAAGTTTACGAGTCC
TCCTTTGATGTATTTATCCAGAATTTGGTATTGAAAAGAGAGTTCATGGAGATCAACTACCTTTGATCAAAGCTGAGTT
TGATGGTACCAATCGTGTCTTGAATTGCATTGGCAGCCCGGCTAGATAGTCAACTTTTATACCAGCAGATGAAAAA
ATCCAAAATCCTATAGAAATTCATTAAGAACAATTCAGATCCACAGCCGCTGAGATTGCGAATATTGAACTAGATAAA
GAAGCGGAATCTGAACCATGATCAGCGATCCATTGAGTAAGGAACTCAGCGATTTGCATCTAACAGTACCAATTTAAG
GCTACCATCTGCAAGCGACAACAAGCAAAATGCTTTAGAAAAATTCATTTCTACTACTGAAACCAGAATTGAAAATGATA
ACTATATACAAGAAATACATGAATTGCAAAAGATTCTATTCTATTGAGAGCTGAGGTGGGGATGGCTTTGCCATGTTA
ACCGTCCGTGCATTAATCCATTCATGAAGAGGGTATAATCTCTTCTACCAATATCGTCATTGCTGTTTTTCTTGTTTT
CACTTTGTTCTTTGGATTGTGCTTACCCTCAGTATCCCTTCCCTTTGTTTTATTTCCCTGCGAACATTAACAACCTGC
ATGAATTTTGTACTTCTCCTTTAATCCAGGTTCCGGTAAGGCATCATCAAATTTTTTTATTCGACCTCGTTAAGTCAT
ATATTTTTTCCAAAAATACATAAAACAATAATGCAGCCTTCTTTTCAATATTTACAACTTTTCAATTTATATTGCTTT
TGTTATTTATACTCTTATATATTAATTTATTCCGTTACTAAATACCCTTTTGCTGTACAAATATCATCAAAGAGAAGTA
CTGAAAGCTTACTTTTTATGCGCTGGGTAATTTTTCCGAAAACAATAACGAAATCATCGTCGAGCAATTTTGTCTGACT
TCAGAACTACTGCGTAAACATTTGAGGTCGTACAATAAGTAGATAGAAATAAATAACCAATTTTTGTCGACGTTTTAA
TCTGTAGCCAAAGATTTGGTATTCTCACAGTTTGAATAATATTCAGCTACTTCATCAAGTAGTTTTTTTCAATAGGAG

ATTCACGGTTCAATAAGTGCATTGATTATGTTTCGACCAATTAGCAGTCTTTCTCGAGGGGGGGCCCGGTACCCAATTCCG
CCTATAGTGAGTCGTATTACGCGCGCTCACTGGCCGTCGTTTTACAACGTCGTACTGGGAAAACCTGGCGTTACCCAA
CTTAATCGCCTTGCAGCACATCCCCCTTCGCCAGCTGGCGTAATAGCGAAGAGGCCCGCACCGATCGCCCTTCCCAACA
GTTGCGCAGCCTGAATGGCGAATGGCGCGACGCGCCCTGTAGCGCGCATTAAAGCGCGGGGTGTGGTGGTTACGCGCA
GGTGACCGCTACACTTGCAGCGCCCTAGCGCCCGCTCCTTCGCTTCTTCCCTTCTTCTCGCCACGTTGCGCGGC
TTCCCCGTC AAGCTCTAAATCGGGGGCTCCCTTTAGGGTTCCGATTTAGTGCTTTACGGCACCTCGACCCAAAAA
TGATTAGGGTATGGTTCACGTAGTGGCCATCGCCCTGATAGACGGTTTTTCGCCCTTGACGTTGGAGTCCACGTTCT
TTAATAGTGGACTCTTGTCCAAACTGGAACAACACTCAACCCTATCTCGGTCTATTCTTTTGATTTATAAGGGATTTG
CCGATTTGGCCTATTGGTTAAAAATGAGCTGATTTAACAAAAATTTAACGCGAATTTAACAAAAATTAACGTTTAC
AATTTCTGATGCGGTATTTTCTCCTTACATCTGTGCGGTATTTACACCCGCATATGAATGGTCAGGTCATTGAGTGTTT
TTTATTTGTTGATTTTTTTTTTTTTTAGAGAAAATCCTCCAATATCAAATTAGGAATCGTAGTTTCATGATTTTCTGTTA
CACCTAACTTTTTGTGTGGTGCCCTCCTCTGTCAATATTAATGTTAAAGTGAATTCCTTTTCTTATCACGTTGAGC
CATTAGTATCAATTTGCTTACCTGTATTCTTTACTATCCTCCTTTTTCTCCTTCTTGATAAATGTATGTAGATTGCGTA
TATAGTTTCGTCTACCCTATGAACATATTCATTTTGAATTTGTTGTCGTTTTCTATTATGAATTTCAATTAATAAGTTT
ATGTACAAATATCATAAAAAAGAGAATCTTTTTAAGCAAGGATTTTCTTAACTTCTTCGGCGACAGCATCACCGACTTC
GGTGGTACTGTTGGAACCACCTAAATCACCAGTTCTGATACCTGCATCCAAAACCTTTTTAACTGCATCTCAATGGCCT
TACCTTCTTCAGGCAAGTCAATGACAATTTCAACATCATTGCAGCAGACAAGATAGTGGCGATAGGGTCAACCTTATTC
TTTGCAAATCTGGAGCAGAACCGTGGCATGTTTCGTACAAACCAATGCGGTGTTCTTGTCTGGCAAAGAGGCCAAGGA
CGCAGATGGCAACAAACCAAGGAACCTGGGATAACGGAGGCTTCATCGGAGATGATATCACCAAACATGTTGCTGGTGA
TTATAATACCATTTAGGTGGGTTGGGTTCTTAACTAGGATCATGGCGGCAGAATCAATCAATTGATGTTGAACCTTCAAT
GTAGGGAATTCGTTCTTGATGGTTTCTCCACAGTTTTCTCCATAATCTTGAAGAGGCCAAAACATTAGCTTTATCCAA
GGACCAAATAGGCAATGGTGGCTCATGTTGTAGGGCCATGAAAGCGGCCATTCTTGTGATTCTTTCGACTTCTGGAACGG
TGTATTGTTCACTATCCCAAGCGACACCATCACCATCGTCTTCTTCTTACCAAAGTAAATACCTCCCACTAATTCT
CTGACAACAACGAAGTCAGTACCTTTAGCAAATTGTGGCTTGATTGGAGATAAGTCTAAAAGAGAGTCGGATGCAAAGTT
ACATGGTCTTAAAGTTGGCGTACAATTGAAGTTCTTACGGATTTTGTAAACCTTGTTGAGGTCTAACACTACCGGTAC
CCATTTAGGACCACCCACAGCACCTAACAAAACGGCATCAACCTTCTTGGAGGCTTCCAGCGCCTCATCTGGAAGTGGG
ACACCTGTAGCATCGATAGCAGCACCACCAATTAATGATTTTCGAAATCGAACTTGACATTGGAACGAACATCAGAAAT
AGCTTTAAGAACCTTAATGGCTTCGGCTGTGATTTCTTGACCAACGTGGTCACCTGGCAAACGACGATCTTCTTAGGGG
CAGACATTAGAATGGTATATCCTTGAATATATATATATATATTGCTGAAATGTAAAAGGTAAAGAAAAGTTAGAAAAGTAA
GACGATTGCTAACCACCATATGGAGCTTAGCTACAAATCCCACTGGCTATATGTATCAATGATATTGCAATACGCTTTGA
GGAGATACAGCCTAATATCCGACAAACTGTTTTACAGATTTACGATCGTACTTGTACCCATCATTGAATTTTGAACATC
CGAACCTGGGAGTTTTCCCTGAAACAGATAGTATATTTGAACCTGTATAATAATATATAGTCTAGCGCTTACGGAAGAC
AATGTATGATTTTCGTTCTGGAGAACTATTGCATCTATTGCATAGGTAATCTTGCACGTGCGATCCCCGGTTCATTT
TCTGCGTTTCCATCTTGCACCTTCAATAGCATATCTTTGTTAACGAAGCATCTGTGCTTCAATTTGTAGAACAAAAATGCA
ACGCGAGAGCGCTAATTTTTCAAACAAAGAATCTGAGCTGCATTTTACAGAACAGAAATGCAACGCGAAAGCGCTATTT
TACCAACGAAGAATCTGTGCTTCAATTTTGTAAAACAAAAATGCAACGCGAGAGCGCTAATTTTTCAAACAAAGAATCTG

AGCTGCATTTTTACAGAACAGAAATGCAACGCGAGAGCGCTATTTTACCAACAAAGAATCTATACTTCTTTTTTTGTTCTA
CAAAAATGCATCCCGAGAGCGCTATTTTTCTAACAAAGCATCTTAGATTACTTTTTTCTCCTTTGTGCGCTCTATAATG
CAGTCTCTTGATAACTTTTTGCACTGTAGGTCCGTTAAGGTTAGAAGAAGGCTACTTTGGTGTCTATTTTCTTCCATA
AAAAAGCCTGACTCCACTTCCCGCTTACTGATTACTAGCGAAGCTGCGGGTGCATTTTTCAAGATAAAGGCATCCC
CGATTATATTCTATACCGATGTGGATTGCGCATACTTTGTGAACAGAAAGTGATAGCGTTGATGATTCTTATTGGTCAG
AAAATTATGAACGGTTTTCTTATTTTTGTCTCTATATACTACGTATAGGAAATGTTTACATTTTCGTATTGTTTTCGATT
CACTCTATGAATAGTTCTTACTACAATTTTTTTGTCTAAAGAGTAATACTAGAGATAAACATAAAAAATGTAGAGGTCGA
GTTTAGATGCAAGTTCAAGGAGCGAAAGGTGGATGGGTAGGTTATATAGGGATATAGCACAGAGATATATAGCAAAGAGA
TACTTTTGAGCAATGTTTGTGGAAGCGGTATTCCGAATATTTTAGTAGCTCGTTACAGTCCGGTGCCTTTTTGGTTTTT
GAAAGTGCCTTTCAGAGCGCTTTTGGTTTTCAAAGCGCTCTGAAGTTCCTATACTTTCTAGAGAATAGGAACTTCGGA
ATAGGAACTTCAAAGCGTTCCGAAAACGAGCGCTCCGAAAATGCAACGCGAGCTGCGCACATACAGCTCACTGTTTAC
GTGCGACCTATATCTGCGTGTTCCTGTATATATATACATGAGAAGAACGGCATAGTGCCTGTTTATGCTTAAATGCG
TACTTATATGCGTCTATTTATGTAGGATGAAAGGTAGTCTAGTACCTCCTGTGATATTATCCCATTCATGCGGGGTATC
GTATGCTTCCCTCAGCACTACCTTTAGCTGTTCTATATGCTGCCACTCCTCAATTGGATTAGTCTCATCCTTCAATGCT
ATCATTTCCCTTGATATTGGATCGATCCGATGATAAGCTGTCAAACATGAGAATTTGAGCTCGAATTCATCGATTTAAA
CTGGATGGCGCGTTAGTATCGAATCGACAGCAGTATAGCGACCAGCATTACATACGATTGACGCATGATATTACTTTC
TGCGCACTTAACTTCGCATCTGGGCAGATGATGTGAGGCGAAAAAAATATAAATCACGCTAACATTTGATTAATAAG
AACAACTACAATATAAAAAAATAACAATGACAAGTTCTTGAAAAACAAGAATCTTTTTATTGTGCACTACTCTTTATTT
GTACAATTCATCCATACCATGGGTAATACCAGCAGCAGTAACAAATCTAACAAAGACCATGTGGTCTCTCTTTTCGTTT
GATCTTTGGATAAGGCAGATTGAGTGGATAAGTAATGGTTGTCTGGTAACAAGACTGGACCATCACCAATTGGAGTATTT
TGTTGATAATGGTCAGCTAATTGAACAGAACCATCTTCAATGTTGTGTCTAATTTTGAAGTTAACTTTGATACCATTCTT
TTGTTTGTGAGCCATGATGTAACATTGTGAGAGTTATAGTTGATTCCAATTTGTGACCTAAAATGTTACCATCTTCTT
TAAAATCAATACCTTTTAATTGATTCTATTAACCTAAGGTATCACCTTCAAACCTGACTTCAGCTCTGGTCTTGTAGTTA
CCGTATCTTTGAAAAAATAGTTCTTTCTTGAACATAACCTTCTGGCATGGCAGACTTGAAAAAGTCATGTTGTTTCAT
ATGATCTGGGTATCTAGAAAAACATTGAACACCATAAGTTAAAGTAGTACTAAGGTTGGCCATGGAACCTGGCAATTTAC
CAGTAGTACAAATAAATTTAAGGTCAATTTACCGTAAGTAGCATCACCTTACCTTACCAGGAGACAGAAAATTTGTGA
CCATTAACATCACCATCTAATTCAACCAAAATTTGGGACAACACCAGTGAATAATTCTTACCTTTAGACATGTTAATTAA
ACCAGCACCGTCACCGTTTTGCTGGCCGATCTTCTCAAATATGCTTCCAGCCTGCTTTTCTGTAACGTTACCCCTTA
CCTTAGCATCCCTTCCCTTTGCAAATAGTCTCTTCCAACAATAAATGTCAGATCCTGTAGAGACCACATCATCCAGG
GTTCTATACTGTTGACCAATGCGTCTCCCTTGTCTCTAAACCCACACCGGGTGTATAATCAACCAATCGTAACCTTC
ATCTCTTCCACCCATGTCTCTTTGAGCAATAAAGCCGATAACAAATCTTTGTGCTCTTCCGAATGTCAACAGTACCCT
TAGTATATTCTCCAGTAGATAGGGAGCCCTTGCATGACAATTCTGCTAACATCAAAGGCCTTAGGTTCCCTTTGTTACT
TCTTCTGCGCCTGCTTCAAACCGCTAACAAATACCTGGGCCACCACACCGTGTGCATTGTAATGTCTGCCATTCTGC
TATTCTGTATACCCCGCAGAGTACTGCAATTTGACTGTATTACCAATGTCAGCAAATTTCTGTCTTGAAGAGTAAAA
AATTGACTTGGCGGATAATGCCTTTAGCGGCTTAACTGTGCCCTCCATGGAAAAATCAGTCAAGATATCCACATGTGTT
TTAGTAAACAAATTTTGGGACCTAATGCTTCAACTAACTCCAGTAATTCCTTGGTGGTACGAACATCCAATGAAGCACA

CAAGTTTGTTCGTTTTCGTGCATGATATTAATAGCTTGGCAGCAACAGGACTAGGATGAGTAGCAGCACGTTCCATTAT
ATGTAGCTTCGACATGATTTATCTTCGTTTTCTGCATGTTTTGTCTGTGCAGTTGGGTTAAGAATACTGGGCAATTT
CATGTTTCTCAACACTACATATGCGTATATATACCAATCTAAGTCTGTGCTCCTTCCTTCGTTCTTCCTCTGTTCCGA
GATTACCGAATCAAAAAATTTCAAAGAAACCGAAATCAAAAAAGAATAAAAAAATGATGAATTGAATTGAAAA
CTAATTCTGAAGACGAAAGGGCCTCGTGATACGCCTATTTTTATAGGTTAATGTCATGATAATAATGGTTTCTTAGACG
TCAGGTGGCACTTTTCGGGAAATGTGCGCGGAACCCCTATTTGTTATTTTTCTAAATACATTCAAATATGTATCCGCT
CATGAGACAATAACCCTGATAAATGCTTCAATAATATTGAAAAGGAAGAGTATGAGTATTCAACATTTCCGTGTCGCC
TTATTCCTTTTTTGCGGCATTTTGCCTTCTGTTTTGCTCACCCAGAAACGCTGGTAAAGTAAAAGATGCTGAAGAT
CAGTTGGTGCACGAGTGGGTACATCGAACTGGATCTCAACAGCGGTAAGATCCTTGAGAGTTTTCGCCCCGAAGAACG
TTTTCCAATGATGAGCACTTTTAAAGTCTGCTATGTGGCGGGTATTATCCCGTATTGACGCCGGGCAAGCAACTCG
GTCGCCGCATACACTATTCTCAGAATGACTTGGTTGAGTACTCACAGTACAGAAAAGCATCTTACGGATGGCATGACA
GTAAGAGAATTATGCAGTGTGCCATAACCATGAGTGATAAACTGCGGCCAACTTACTTCTGACAACGATCGGAGGACC
GAAGGAGCTAACCGCTTTTTGCACAACATGGGGATCATGTAACGCTTGATCGTTGGAAACCGGAGCTGAATGAAG
CCATACCAAACGACGAGCGTGACACCAGATGCCTGTAGCAATGGCAACAACGTTGCGCAAATTAACGCGCAACTA
CTTACTCTAGCTTCCCGCAACAATTAATAGACTGGATGGAGCGGATAAAGTGCAGGACCACTTCTGCGCTCGGCCCT
TCCGGCTGGCTGGTTTATTGCTGATAAATCTGGAGCCGGTGGAGCGTGGGTCTCGCGGTATCATTGCAGCACTGGGGCCAG
ATGGTAAGCCCTCCCGTATCGTAGTTATCTACACGACGGGGAGTCAAGCAACTATGGATGAACGAAATAGACAGATCGCT
GAGATAGGTGCCTCACTGATTAAGCATTGGTAAGTGTGAGACCAAGTTTACTCATATATACTTTAGATTGATTTAAACT
TCATTTTTAATTTAAAGGATCTAGGTGAAGATCCTTTTTGATAATCTCATGACCAAAATCCCTTAACGTGAGTTTTCGT
TCCACTGAGCGTCAGACCCCGTAGAAAAGATCAAAGGATCTTCTTGGATCCTTTTTTTCTGCGGTAATCTGCTGCTTG
CAAACAAAAAACACCGCTACCAGCGGTGGTTTGTGGCGGATCAAGAGCTACCAACTCTTTTTCCGAAGGTAACGG
CTTCAGCAGAGCGCAGATACCAATACTGTCTTCTAGTGTAGCCGTAGTTAGGCCACCACTTCAAGAACTCTGTAGCAC
CGCCTACATACCTCGCTCTGCTAATCCTGTTACCAGTGGCTGCTGCCAGTGGCGATAAGTCGTGTCTTACCGGGTTGGAC
TCAAGACGATAGTTACCGGATAAAGGCGCAGCGTGGGCTGAACGGGGGTTCTGTCACACAGCCAGCTTGGAGCGAAC
GACCTACACCGAACTGAGATACCTACAGCGTGAGCTATGAGAAAGCGCCACGCTTCCGAAGGGAGAAAGCGGACAGGT
ATCCGGTAAGCGGCAGGGTCGGAACAGGAGAGCGCAGGGAGCTTCCAGGGGAAACGCTGGTATCTTTATAGTCT
GTCGGGTTTCGCCACCTCTGACTTGAAGCGTCAATTTTTGTGATGCTCGTCAGGGGGCGGAGCCTATGAAAAACGCCAG
CAACGCGGCCTTTTACGGTTCTGGCCTTTTGTGGCCTTTTGTGCTCACATGTTCTTTCCTGCGTTATCCCTGATTCTG
TGGATAACCGTATTACCGCCTTTGAGTGAGCTGATACCGCTCGCCGACCCGAACGACCGAGCGCAGCGAGTCAGTGAGC
GAGGAAGCGGAAGAGCGCCAATACGCAAACCGCTCTCCCGCGGTTGGCCGATTCTTAATGCAGCTGGCACGACAG
GTTTCCGACT