



>BYP9031

GGAAAGCGGGCAGTGAGCGCAACGCAATTAATGTGAGTTAGCTCACTCATTAGGCACCCCAGGCTTTACACTTTATGCTT
CCGGCTCGTATGTTGTGTGGAATTGTGAGCGGATAACAATTCACACAGGAAACAGCTATGACCATGATTACGCCAAGCG
CGCAATTAACCCTCACTAAAGGGAACAAAAGCTGGAGCTCCACCGCGGTGGCGGCCGCTCTAGAAGTGTGGATCCTGGA
GAAGAAGCAGACGATGTCATTTAACCAGTATTTTTATTTTTATTTCTTACTAAATCTTTCTGGGAATGTATTCAATTAT
ATGTGACCCAAGTGTATAAACTGGGGGAATATTAGGCAATCAAGCGAAGCTCATCGATGAGTATTCAATTTGCTAAA
AAGTTGTTTTATTTAAATATTCCTTCTGAGTCACGGTCATCGTGAATAGCGTTAAAATTCTCAAATCCATTGGTGTTC
ATTAGGCCCTGAGCGTTCCCAAGAAAAAAAAAACAGTAGAAAAAATGATGCTTCTCCTAACGCTATTGTAGTGCA
GGTTCTGCCGTGTCCAAGTTGGAGCAGCGCCTGCTGAGACTCTCCGTATGGTTCTTGTCTTCTCAGGACCAGCGGCG
GCAGTTCGGTTTTTTTTCGGCGTCTTTGTCTGGCACAATGGGCGATGGAGAGGGAAAACCGGAGGATATGCCAGCTG
CGGTGAGATTATGTTGGAGTTATGTTGTAGCCGGCGGTGCGCAATAGGAGAGGGGAGGGGAAGGGGAGGGGAAAAGG
TAATGGCTGACGAAGTATAGAGATGGCAATCACAAGCCAAATATTGGAGATTACATGCAAGAATGCTACTGTTATACAAA
AGGGTGAAAATTGAGACCCAAATTCCTTCTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTACCAGAAGAATTACGTACAAAAGTACCTACT
ATTTCAAAGCAAGAAATGAGATGCCTATTGTGGTTATATACAGAATAGATGATAAATGGGTTTTCCGTGCAAAACGATAT
GGAGAATTCAAAATGGGTGCGAAATACCTGGAACGTAAGCGTTCTGAGAAATACACAGACGCATTAACCTGACAAAAACA
CAACTAGTTTGGGAAAGGATTTGGTCTTTCCTCTCGGGTCTCTCGTGTGGTTCCTTTCTTCTCAGATCTCCCTGCACA
CTGGGCTGTTGCTCCAGGTTATGTTTGTCTTCTCAGGTATTACAATGCAGTAGGCTTTTGGAGTGAGCAAAACGAA
GAGAGAAAAAATTTTTCTTAAAAGTTTTTTTTCATTTTGTGAGCTTATTCTTCTTTCTATATATTCTTGATATCTTA
GATTATACATATTATTCTTACATTTACGATTGCCCTTTTGGTGTTAGCATTACAGACTCAAAGACCACAAACACAAA
CTATAACATAATTGCAAGATGGTTGCTTTCAGTGTGACCAAATGCGTTCCTTAATGGACAAAAGTTACCAATGTGCGTAA
CATGTCCGTTATTGCTCACGTGATCATGGTAAGTCCACTTTGACCGATTCTTGGTCCAAAGAGCCGGTATTATTTCCG
CTGCTAAGGCTGGTGAAGCTCGTTTACCGATACCGAAAAGGATGAACAAGAAAGAGGTATCACTATCAAGTCTACCGCT
ATTTCTTATACTCTGAAATGTCTGACGAAGATGTCAAGGAAATCAAGCAAAGACCGACGGTAACTCCTTCTTGATCAA
CTTGATCGACTCTCCAGGTACGTTGACTTCTCCTCTGAAGTACTGCCGCTTACGTGTCACTGACGGTGCTTTGGTTG
TCGTGACACCATTGAAGGTGTCTGTGTCCAAACCGAAACTGTTTTGAGACAAGCTTTGGGTGAGAGAATCAAGCCTGTT
GTTGTTATCAACAAGGTGACAGAGCTTTGTTGGAATTGCAAGTTCTAAGGAAGATTTATACCAAACCTTTGCCAGAAC
TGTTGAATCCGTTAACGTCATCGTTTTCCACCTACGCCGATGAAGTTTTGGGTGATGTCCAAGTTTACCCAGCCAGAGGTA
CGGTTGCCCTCGGTTCCGGTTTGCACGGTTGGGCTTTCAGTATCCGTCAATTCGCCACCAGATATGCTAAGAAATTCGGT
GTCGACAAGGCCAAGATGATGGACAGATTATGGGGTACTCTTCTTCAACCCAAAGACCAAGAAGTGGACCAACAAGGA
CACTGATGCTGAAGGTAAGCCATTGAAAAGAGCTTCAACATGTTGATCTTGGACCCAATCTTCAAGATTATCACTGCTA
TCATGAACTTCAAGAAAGATGAAATCCAGTTTTGCTAGAAAAGTTGAAATTTGCTTGAAGGGTGACGAAAAGGACTTG
GAAGGTAAGGCCTTGTGAAAGTTGTTATGAGAAAGTTCTTGGCAGCTGCCGATGCCTTATTGAAATGATTGTCTTGCA
CTTGCCATCTCCAGTCACTGCTCAAGCCTACAGAGCTGAACAATTATACGAAGTCCAGCTGACGATGCCAACTGTATTG
CTATCAAGAACTGTGATCCAAAGGCTGATTTGATGTTGTACGTCTCCAAGATGGTGCCAACCTCTGATAAGGGTAGATT
TACGCCTTCGGTAGAGTTTTTCCGGTACTGTTAAGTCCGGTCAAAAGGTCAGAATCCAAGGTCCAAACTACGTTCCAGG
TAAGAAGGACGATTTGTTTCAAGGCCATTCAAAGAGTTGTTTTGATGATGGGTAGATTTGTGCAACCAATCGATGACT

GTCCAGCCGGTAACATTATCGGTTTAGTCGGTATCGATCAATTCTTGTGAAGACTGGTACTTTGACCACCAGTGAAACT
GCTCACAACATGAAGGTCATGAAATTCTGTCTCTCCAGTTGTGCAAGTCGCTGTGGAAGTCAAGAACGCTAACGACTT
ACCAAAATTGGTGAAGGTTTGAAGAGATTGTCCAAGTCTGATCCATGTGTCTTGACCTATATGTCTGAATCCGGTGAAC
ATATCGTTGCTGGTACCGGTGAATTGCATTTGAAATTTGTTTGAAGATTTGGAACACGACCACGCTGGTGTCCATTG
AAGATCTCCCCACCAGTTGTGCTTACAGAGAACTGTTGAAAGTGAATCTTCTCAAACGCTTTGTCCAAGTCTCCAAA
CAAGCATAACAGAATCTACTTGAAGGCTGAACCAATTGACGAAGAAGTCTCTTTGGCTATTGAAAACGGTATCATCAACC
CAAGAGATGATTTCAAGGCCAGAGCTAGAATCATGGCTGACGACTACGGTTGGGATGTCACCGATGCCAGAAAGATCTGG
TGTTTCGGTCCAGACGGTAAACGGTCCAAACTTGGTTATTGACCAAACCTAAGGCTGTCCAATACTTGCACGAAATCAAGGA
TTCCGTTGTTGCTGCTTTCCAATGGGCTACCAAGGAAGGTCCAATTTTCGGTGAAGAAATGAGATCTGTCAGAGTTAACA
TTTTGGATGTTACTTTACATGCCGATGCTATCCACAGAGGTGGTGGTCAAATCATCCCAACCATGAGAAGAGCTACTTAC
GCTGTTTTCTGTTGGCTGATCCAAAGATCCAAGAACCAGTTTTCTTGGTCGAAATTCATGTCCAGAACAAGCCGTCGG
TGGTATCTACTCCGTCTTAAACAAGAAGAGAGGTCAAGTCGTTTCTGAAGAACAAGACCAGGTACTCCATTGTTTACCG
TCAAGGCCTACTTGCCAGTTAACGAATCTTTCGGTTTCACTGGTGAATTGAGACAAGCTACTGGTGGTCAAGCTTTCCCA
CAAATGGTTTTTCGACCATTGGTCCACTTTAGGTTCTGACCCATTGGACCCAACCTCTAAGGCTGGTGAATTTGTTCTTGC
TGCTCGTAAGAGACACGGTATGAAGGAAGAAGTCCAGGCTGGCAAGAATATTACGACAAATGTAAGAATGGTTAACA
ATTTTTAATTATTTAACTTTTTCAGTTTTTGTGTAATGTATTGGGCACCTTTTATGTCCTTTTGACTTTTTTGTAGTTT
ATTCTCACGTATACTTACCATCTATAGTGTATTTTCATATTTAATCATATTTCCATATTAGATATCTGCCTTCCCCTGTA
TAATAGTTACTATGATTTATCTTGCTTTGCCTATTCGGGTCATCAACTTCTTTTCTTACCGATCGCGGTAATGCCCTTA
AGAGTGGCATCAACATTGGCGTAAACAAAGTTTCAAAGGATTGATACGAACACACATTCTAGCATGAAAGCATGAACT
CTCATCAAACCTTAAACTCGAGGGGGGGCCCGGTACCCAATTCGCCCTATAGTGAGTCGTATTACGCGCGCTCACTGGCC
GTGTTTTACAACGTCGTGACTGGGAAAACCTGGCGTTACCCAACCTAATCGCCTTGACGACATCCCCTTTGCCAG
CTGGCGTAATAGCGAAGAGGCCCGCACCGATCGCCCTTCCAACAGTTGCGCAGCCTGAATGGCGAATGGCGGACGCGC
CCTGTAGCGGCGCATTAGCGCGGCGGGTGTGGTGGTTACGCGCAGCGTGACCGCTACACTTGCCAGCGCCCTAGCGCCC
GCTCCTTTGCTTTCTTCCCTTCTTCTCGCCAGTTGCGCGGCTTTCCCGTCAAGCTCTAAATCGGGGGCTCCCTTT
AGGGTCCGATTTAGTGCTTACGGCACCTCGACCCAAAAAACTTGATTAGGGTGATGGTTCACGTAGTGGGCCATCGC
CCTGATAGACGGTTTTTTCGCCCTTTGACGTTGGAGTCCACGTTCTTAAATAGTGGACTCTGTTCCAAACTGGAACAACA
CTCAACCCTATCTCGGTCTATTCTTTGATTTATAAGGGATTTGCCGATTTGGCCTATTGGTTAAAAAATGAGCTGAT
TTAACAAAAATTTAACCGGAATTTTAAACAAAATTTAACGTTTACAATTTCTGATGCGGTATTTTCTCCTTACATCTGT
GCGGTATTTACACCGCATATGAATGGTCAAGTCAATTGAGTGTTTTTTATTTGTTGATTTTTTTTTTTTTTAGAGAAAAT
CCTCCAATATCAAATTAGGAATCGTAGTTTCATGATTTCTGTTACACCTAACTTTTTGTGTGGTGCCTCCTCCTTGTG
AATATTAATGTTAAAGTGAATTTCTTTTCTTATCACGTTGAGCCATTAGTATCAATTTGCTTACCTGTATTCTTTAC
TATCCTCCTTTTTCTCCTTCTGATAATGTATGTAGATTGCGTATATAGTTTCGTCTACCCTATGAACATATTCCATTT
TGTAATTTGTCGTCGTTTCTATTATGAATTTCAATTTATAAAGTTTATGTACAAATATCATAAAAAAGAGAATCTTTTTA
AGCAAGGATTTTCTTAACTTCTTGGCGACAGCATACCGACTTCGGTGGTACTGTTGGAACCACTAAATCACCAGTTC
TGATACCTGCATCCAAAACCTTTTTAACTGCATCTTCAATGGCCTTACCTTCTCAGGCAAGTTCAATGACAATTTCAAC
ATCATTGCAGCAGACAAGATAGTGGCGATAGGGTCAACCTTATCTTTGGCAAATCTGGAGCAGAACCGTGGCATGGTTC

GTACAAACCAATGCGGTGTTCTTGTCTGGCAAAGAGGCCAAGGACGCAGATGGCAACAAACCAAGGAACCTGGGATAA
CGGAGGCTTCATCGGAGATGATATCACCAACATGTTGCTGGTGATTATAATACCATTTAGGTGGGTTGGGTTCTTAACT
AGGATCATGGCGGCAGAATCAATCAATTGATGTTGAACCTTCAATGTAGGGAATTCGTTCTTGATGGTTTCTCCACAGT
TTTTCTCCATAATCTTGAAGAGGCCAAAACATTAGCTTTATCCAAGGACCAATAGGCAATGGTGGCTCATGTTGTAGGG
CCATGAAAGCGGCCATTCTTGTGATTCTTTGCACCTCTGGAACGGTGTATTGTTCACTATCCCAAGCGACACCATCACCA
TCGTCTTCTTTCTCTTACCAAAGTAAATACCTCCCCTAATTCTCTGACAACAACGAAGTCAGTACCTTTAGCAAATTG
TGGCTTGATTGGAGATAAGTCTAAAAGAGAGTCCGATGCAAAGTTACATGGTCTTAAGTTGGCGTACAATTGAAGTTCTT
TACGGATTTTTAGTAAACCTTGTTCCAGGTCTAACACTACCGGTACCCCATTTAGGACCACCACAGCACCTAACAAAACG
GCATCAACCTTCTTGGAGGCTTCCAGCGCCTCATCTGGAAGTGGGACACCTGTAGCATCGATAGCAGCACCACCAATTAA
ATGATTTTTCGAAATCGAACTTGACATTGGAACGAACATCAGAAATAGCTTTAAGAACCTTAATGGCTTCGGCTGTGATTT
CTTGACCAACGTGGTCACCTGGCAAACGACGATCTTCTTAGGGGACAGATTAGAATGGTATATCCTTGAATATATAT
ATATATATTGCTGAAATGTAAGGTAAGAAAAGTTAGAAAAGTAAAGCATTGCTAACCCATATGGAGCTTAGCTACA
AATCCCCTGGCTATATGTATCAATGATATTGAAATACGCTTTGAGGAGATACAGCCTAATATCCGACAACTGTTTTAC
AGATTTACGATCGTACTTGTACCCATCATTGAATTTGAACATCCGAACCTGGGAGTTTTCCCTGAAACAGATAGTATA
TTTGAACCTGTATAATAATATATAGTCTAGCGCTTACGGAAGACAATGTATGTATTTCCGTTCTGGAGAACTATTGC
ATCTATTGCATAGGTAATCTTGACGTGCATCCCCGGTTCATTTCTGCGTTCCATCTTGCACTTCAATAGCATATCT
TTGTTAACGAAGCATCTGTGCTTCATTTTGTAGAACAAAAATGCAACGCGAGAGCGCTAATTTTTCAAACAAAGAATCTG
AGCTGCATTTTTACAGAACGAAATGCAACGCGAAAGCGCTATTTTACCAACGAAGAATCTGTGCTTCATTTTTGTA
CAAAAATGCAACGCGAGAGCGCTAATTTTTCAAACAAAGAATCTGAGCTGCATTTTTACAGAACGAAATGCAACGCGAG
AGCGCTATTTTACCAACAAAGAATCTATACTTCTTTTTGTTCTACAAAAATGCATCCCGAGAGCGCTATTTTTCTAACA
AAGCATCTTAGATTACTTTTTTCTCCTTTGTGCGCTCTATAATGCAGTCTCTTGATAACTTTTTGCACTGTAGGTCCGT
TAAGTTAGAAGAAGGCTACTTTGGTGTCTATTTTCTCTTCCATAAAAAAGCCTGACTCCACTTCCCGGTTTACTGAT
TACTAGCGAAGCTGCGGGTGCATTTTTCAAGATAAAGGCATCCCGATTATATTCTATACCGATGTGGATTGCGCATAC
TTTGTGAACAGAAAGTGATAGCGTTGATGATTCTTCATTGGTCAGAAAATTATGAACGGTTTCTTCTATTTTGTCTCTAT
ATACTACGTATAGGAAATGTTTACATTTTGTATTGTTTTGATTCACTCTATGAATAGTTCTTACTACAATTTTTTGT
CTAAAGAGTAATACTAGAGATAAACATAAAAAATGTAGAGGTCGAGTTTAGATGCAAGTTCAAGGAGCGAAAGGTGGATG
GGTAGGTTATATAGGGATATAGCACAGAGATATATAGCAAAGAGATACTTTGAGCAATGTTTGTGGAAGCGGTATTCCG
AATATTTTAGTAGCTCGTTACAGTCCGGTGCCTTTTTGGTTTTTGAAGTGCCTTTCAGAGCGCTTTGGTTTTCAAA
AGCGCTCTGAAGTTCCTATACTTTCTAGAGAATAGGAACTTCGGAATAGGAACTTCAAAGCGTTTCCGAAAACGAGCGCT
TCCGAAAATGCAACGCGAGCTGCGCACATACAGCTCACTGTTACGTGCGACCTATATCTGCGTGTTCCTGTATATATA
TATACATGAGAAGAACGGCATAGTGCCTGTTTATGCTTAAATGCGTACTTATATGCGTCTATTTATGTAGGATGAAAGGT
AGTCTAGTACCTCCTGTGATATTATCCATTCCATGCGGGGATCGTATGCTTCCCTCAGCACTACCTTTAGCTGTTCT
ATATGCTGCCACTCCTCAATTGGATTAGTCTCATCCTTCAATGCTATCATTTCCTTTGATATTGGATCGATCCGATGATA
AGCTGTCAAACATGAGAATTTGAGCTCGAATTCATCGATTTAACTGGATGGCGGCGTTAGTATCGAATCGACAGCAGT
ATAGCGACCAGCATTACATACGATTGACGCATGATTAATTTCTGCGCACTTAACTTCGCATCTGGGCAGATGATGTC
GAGGCGAAAAAATATAAATCACGCTAACATTTGATTAATAAGAACTACAATATAAAAAAATACAAATGACA

AGTTCCTGAAAACAAGAATCTTTTTATTGTCAGTACTCTTTATTTGTACAATTCATCCATACCATGGGTAATACCAGCAG
CAGTAACAAATTCTAACAAAGACCATGTGGTCTCTCTTTTCGTTTGGATCTTTGGATAAGGCAGATTGAGTGGATAAGTAA
TGGTTGTCTGGTAACAAGACTGGACCATACCAATTGGAGTATTTGTTGATAATGGTCAGCTAATTGAACAGAACCATC
TTCAATGTTGTGCTAATTTTGAAGTTAACTTTGATACCATTCTTTGTTTGTGAGCCATGATGTAAACATTGTGAGAGT
TATAGTTGATTCCAATTTGTGACCTAAAATGTTACCATCTTCTTTAAAATCAATACCTTTTAATTGATTCTATTAAC
AAGGTATCACCTTCAAACCTTGACTTCAGCTCTGGTCTTGTAGTTACCGTCATCTTTGAAAAAATAGTTCCTTTCTTGAAC
ATAACCTTCTGGCATGGCAGACTTGAAAAAGTCATGTTGTTTCATATGATCTGGGTATCTAGAAAAACATTGAACACCAT
AAGTTAAAGTAGTGACTAAGGTTGGCCATGGAACCTGCAATTTACCAGTAGTACAAATAAATTTTAAAGTCAATTTACCG
TAAGTAGCATCACCTTACCTTACCCGGAGACAGAAAATTTGTGACCATTAACATCACCATCTAATTCAACCAAAATTGG
GACAACACCAGTGAATAATCTTACCTTTAGACATGTTAATTAACCAGCACCGTCACCGTTTTGCTGGCCGCATCTTC
TCAAATATGCTTCCAGCCTGCTTTTCTGTAACGTTACCCTCTACCTTAGCATCCCTTCCCTTTGCAAATAGTCTCTT
CCAACAATAATAATGTCAGATCCTGTAGAGACCACATCATCCAGGTTCTATACTGTTGACCAATGCGTCTCCCTTGT
ATCTAAACCCACACCGGGTGTGATAATCAACCAATCGTAACCTTCATCTCTTCCACCCATGTCTCTTTGAGCAATAAAGC
CGATAACAAAATCTTTGTCGCTCTTGCATGTCAACAGTACCCTTAGTATATTCTCCAGTAGATAGGGAGCCCTTGCAT
GACAATTCTGCTAACATCAAAAGGCTCTAGGTTCTTTGTTACTTCTTCTGCCGCTGCTTCAAACCGCTAACAAATACC
TGGGCCACCACACCGTGTGCATTCGTAATGTCTGCCATTCTGCTATTCTGTATACACCCGCAGAGTACTGCAATTTGA
CTGTATTACCAATGTCAGCAAATTTTCTGCTTTCGAAGAGTAAAAATTGACTTGGCGGATAATGCCTTTAGCGGCTTA
ACTGTGCCCTCCATGGAAAAATCAGTCAAGATATCCACATGTGTTTTTGTAAACAAAATTTTGGGACCTAATGCTTCAAC
TAACTCCAGTAATTCCTTGGTGGTACGAACATCCAATGAAGCACACAAGTTTGTGTTTTGCTTTTGGTGCATGATATTAATA
GCTTGGCAGCAACAGGACTAGGATGAGTAGCAGCAGTTCCCTATATGTAGCTTTGACATGATTTATCTTCGTTTCCTG
CATGTTTTTGTCTGTGCAGTTGGTTAAGAATACTGGGCAATTCATGTTTCTTCAACACTACATATGCGTATATATAC
CAATCTAAGTCTGTGCTCCTTCCCTCGTCTTCTTCTGTTCCGAGATTACCGAATCAAAAAATTTCAAAGAAACCGAA
ATCAAAAAAAGAATAAAAAAAAATGATGAATTGAATTGAAAAGCTAATTCTTGAAGACGAAAGGGCCTCGTGATACGC
CTATTTTTATAGGTTAATGTCATGATAATAATGGTTTTCTTAGACGTGAGGTGGCACTTTTTCGGGAAATGTGCGCGGAA
CCCTATTTGTTATTTTTCTAAATACATTCAAATATGTATCCGCTCATGAGACAATAACCCTGATAAATGCTTCAATAAT
ATTGAAAAAGGAGAGTATGAGTATCAACATTTCCGTGTGCGCCTTATTCCCTTTTTTGGCGCATTTTGCCTTCTGTT
TTTGCTCACCCAGAAACGCTGGTGAAGTAAAAGATGCTGAAGATCAGTTGGGTGCACGAGTGGGTTACATCGAACTGGA
TCTCAACAGCGGTAAGATCCTTGAGAGTTTTGCCCCGAAGAAGTTTTCCAATGATGAGCACTTTTAAAGTTCTGCTAT
GTGGCGCGTATTATCCCGTATTGACGCCGGCAAGAGCAACTCGGTGCGCCGATACACTATTCTCAGAATGACTTGGTT
GAGTACTCACCAAGTACAGAAAAGCATCTTACGGATGGCATGACAGTAAGAGAATTATGCAGTGTGCCATAACCATGAG
TGATAACACTGCGGCCAACTTACTTCTGACAACGATCGGAGGACCGAAGGAGCTAACCGCTTTTTTGCACAACATGGGGG
ATCATGTAACCTGCGCTTGTGTTGGGAACCGGAGCTGAATGAAGCCATACCAAACGACGAGCGTGACACCAGATGCCT
GTAGCAATGGCAACAACGTTGCGCAAATTAACCTGGCGAACTACTTACTCTAGCTTCCCGGCAACAATTAATAGACTG
GATGGAGGGCGATAAAGTTGACAGGACCACTTCTGCGCTCGGCCCTTCCGGCTGGCTGGTTTATTGCTGATAAATCTGGAG
CCGGTGAGCGTGGTCTCGCGGTATCATTGCAGCACTGGGGCCAGATGGTAAGCCCTCCCGTATCGTAGTTATCTACAG
ACGGGGAGTCAGGCAACTATGGATGAACGAAATAGACAGATCGCTGAGATAGGTGCCTCACTGATTAAGCATTGGTAACT

GTCAGACCAAGTTTACTCATATATACTTTAGATTGATTTAAACTTCATTTTTAATTTAAAGGATCTAGGTGAAGATCC
TTTTGATAATCTCATGACCAAAATCCCTTAACGTGAGTTTTCGTTCCTGAGCGTCAGACCCGTAGAAAAGATCAAA
GGATCTTCTTGAGATCCTTTTTTTCTGCGGTAATCTGCTGCTTGAAACAAAAAACCACCGCTACCAGCGGTGGTTG
TTTGCCGGATCAAGAGCTACCAACTCTTTTTCCGAAGGTAAGTGGCTTCAGCAGAGCGCAGATACCAATACTGTCCTT
TAGTGTAGCCGTAGTTAGGCCACCACTTCAAGAACTCTGTAGCACCGCTACATACCTCGCTCTGCTAATCCTGTTACCA
GTGGCTGCTGCCAGTGGCGATAAGTCGTGCTTACCGGGTTGGACTCAAGACGATAGTTACCGGATAAGGCGCAGCGGT
GGGCTGAACGGGGGTTTCGTGCACACAGCCAGCTTGGAGCGAACGACCTACACCGAACTGAGATACCTACAGCGTGAGC
TATGAGAAAGCGCCACGCTTCCGAAGGGAGAAAGGCGGACAGGTATCCGGTAAGCGGCAGGGTCGGAACAGGAGAGCGC
ACGAGGGAGCTTCCAGGGGAAACGCCTGGTATCTTTATAGTCCTGTCGGGTTTCGCCACCTCTGACTTGAGCGTCGATT
TTTGATGCTCGTCAGGGGGCGGAGCCTATGGAAAAACGCCAGCAACGCGGCCTTTTTACGGTTCCTGGCCTTTTGCT
GGCCTTTTGCTCACATGTTCTTTCTGCGTTATCCCCTGATTCTGTGGATAACCGTATTACCGCCTTTGAGTGAGCTGAT
ACCGCTCGCCGAGCCGAACGACCGAGCGCAGCGAGTCAGTGAGCGAGGAAGCGGAAGAGCGCCAATACGCAAACCGCC
TCTCCCCGCGGTTGGCCGATTCATTAATGCAGCTGGCAGCAGAGTTTCCCGACT