



>BYP9042

GGAAAGCGGGCAGTGAGCGCAACGCAATTAATGTGAGTTAGCTCACTCATTAGGCACCCCAGGCTTTACACTTTATGCTT
CCGGCTCGTATGTTGTGTGGAATTGTGAGCGGATAACAATTCACACAGGAAACAGCTATGACCATGATTACGCCAAGCG
CGCAATTAACCCTCACTAAAGGGAACAAAAGCTGGAGCTCCACCGGGTGGCGGCCGCTCTAGAAGTCTCCTCGAGGATT
GATAATTGTTGGGATTCCATTGTTGATAAAGGCTATAATATTAGGTATACAGAATACTAGAAGTTCTCCTCGAGGATT
TAGGAATCCATAAAAGGGAATCTGCAATTCTACACAATTCTATAAATATTATTATCATCGTTTTATATGTTAATATTCAT
TGATCCTATTACATTATCAATCCTTGCCTTCAGCTCCACTAATTTAGATGACTATTTCTCATCATTTGCGTCATCTTC
TAACACCGTATATGATAATACTAGTAACGTAATACTAGTTAGTAGATGATAGTTGATTTTTATTCCAACAGTTATAA
GGTTGTTTCATATGTGTTTTATGAACGTTTAGGATGACGTATTGTCATACTGACATATCTCATTTTGAGATACAACATGT
ATTTTGTGTTAAACAACTGTATTATCTGAAAATATATGAACAGATCTTGAAGTAAGCTTGCCCCCTATTCCAGTGT
ATTCAAAATCACAGTACGTTTTCTAAAATACCATCATTATTTGCTGGTTTATGTTACTACATTGGACTGTATATCC
ATGTGGGAAATGCCCAATGTACTGATAATTGTTGGGATTCCACTGTTGGTAAACGCAATAATATTAGGTATACAGAATAT
ACTAGAGGTTTTCTTCGAGGATCTTGGGATCCAAAATAGGGAATCGGTATTTCTGCATAATATTGCTATTATTTCTCCT
TCTATTTTACATGCTTCATTATCCTATTACATTATCTAGCTATGCAATTCAGCTCTCATTAAAGTCTAATGACTGTTTTTC
AATTGTTGTATAATCTTCTTATACCTCATTGATAATATAGCAATAATAAAAATAGTACTCTATAGGTTATAGGAGTCT
TAATACAATGAGCGCGCCATTATCGTTCTGTAAAGTAAATAGTCATTACATAACGAGCTAATAAAAAATCTCCAGATGGC
ACACATAGTGTATGGCAACATCAATGAGAAGAATAAGGTCTTCGAGGAATAAATTGTTCTAATCATGACAAAACTACAT
AACAGAAGACTGAAAGACTGCATTAAAAAATATTATTAGCATGAACACTAGTCAAAAAATGACACTAAGATTTTCATTCC
AACACTACATTTTTTCGAAAAACGTTTTATTGAAGTACTGCTTTATGGTCAGCACGTATCGCTTCATATATGATAACCTT
ACACAGTATCTTTCGAAAAATCATGAAACGAAGTAACACAGCATCAATTTCTGTGAGAAATAGACAAAGATGTTTCAA
AGTTCCAACATATAGTGAGCATCGTTCATATACCTCGTACAAATCAAATTTGTCTTGGAAATACCGAAAATTAGCCGCT
CAAACACTCTCCGTTGTTAATGACAATTACACCATAGCCGCTGCCGTAGAAAATGCACGGTCTTCCGTGACGAGAAGATT
CGGGGGCGAATCGCATAGATCGCTCTTCTCCTCTTCTCAATTCTGTCTTATCTGTATTTATAACATGAGCTCATAAAC
AAAGTCCCTGTTTATATATATTGATGACTTATATATCTTTCGCTTCAGCTTCTTCCCTCATTCTACTTAATATTATCTT
TTGAAATTAGCGCGATCAATTGCATTCTTTCCACACCACCTTCAAATTTAAGAATTCATATTTGAATCGAACCGTATGT
TTTACCTCTCAATAACTGTTTCATTAATAGCTCCTCCACAACCACCTTCATCTTCTGATTTGAATTATTACCGACA
TGAATGTTACTCTCCTGAAAATGTTAATTATATCAACTTAACAGGCCTTGAAAGTGAAGTGTATAGTTTCTCTTCTT
GTTTTTCCACTTTCTTTTTTTTATATATATCTTATATTGGTTAAGCACAGCGGATTGCTTCTTCTAATAACAAGAACT
AGAACATAGGTCCACCCGTGTGATGTTGCATTCTGAAATGTTTAGTTATCTCTGTGACAACAGCGAGGTAACACTTATTT
TTGTTACGACCAATCCGTAATCAAGCGTGGGTATTCATATGACCAGAGATAATAATACAGCGAATACTATTGAAATCGT
CCCTTTTTTGTAGGAAGAACGGACAAATCGGTCGTCTGCTCGAAATGATTAGTAGTGTGCACCCGGATCAGCAAAAT
GACACACACGAAATACGAGGAAAAAGTCGGTCGAAAGGGGCAAAATGTTATTATAAGTCCCTCCAGTAGTCTTTTTTTTT
CAAATATTCATCATCAAAGTTACGAAATCTTTGAGCTATCTTAAACATTCGTTCTTTTTATCAAATTTCAATTAATA
CTATTTTTTCAAATAAATGCTCTCCCGTTTTTAATCATTATTTTTTTCGATTGATTAAGGGGGAAAAAGCAAAGAA
CGAGAAAACCTGGACAGAAGGTTAATACTCTGACAATTTCAAACGAAGTAAAAAGAAAAATTATCAAATCAACAAAAAG
TACCGTTACAACAAAAAATGTCCCAAACCTCGTGAAGATTCTGTTACCTAGCTAAATTAGCTGAACAAGCCGAACGT

TATGAAGAAATGGTCGAAAACATGAAGGCCGTTGCTTCATCAGGTCAAGAGTTATCTGTGCGAAGAACGGAATCTATTGTC
GGTTGCTTACAAGAACGTCATCGGTGCTCGCCGTGCTTCATGGAGAATAGTTTCTTCGATCGAACAAAAAGAAGAATCAA
AGGAGAAATCTGAACATCAAGTTGAATTAATCCGTTCTTACCGTTCTAAAATTGAAACTGAATTGACCAAAATCTCTGAC
GACATTTTATCTGTGTTAGATTCTCATTTAATCCCTTCTGCTACTACTGGTGAGTCTAAAGTATTTTACTATAAGATGAA
GGGTGACTACCACCGTTATTTAGCTGAATTTTCCAGCGGAGATGCAAGAGAAAAGGCAACCAACTCCTCTTTGGAGGCTT
ATAAAACCGCTTCGAAATCGCCACAACCTGAATTGCCTCCAACCTACCCAATTCGTTTAGGTCTAGCTTTGAATTTCTCC
GTCTTCTATTACGAAATTCAAAACCTCCTGATAAGGCTTGCCACTTGCCAAAACAAGCCTTTGATGATGCTATTGCTGA
GTTAGATACTTTATCTGAAGAATCATACAAGGATAGCACTTTGATCATGCAATTATTAAGGGACAACCTGACCTTATGGA
CCTCTGATATTTCTGAATCTGGTCAAGAAGATCAACAACAACAACAACAGCAACAGCAACAGCAACAACAGCAACAA
CAAGCTCCAGCTGAACAACTCAAGGTGAACCAACCAATAAGAGCGCTGAGAAATACAAGGGGAAATGAAGATTTACCA
CTCCAGTTTTCTTGCTAACGAAAATGAATGCAATTCGATTTTGATACTTTTTTTAGGGGAAGAGATAATATCTTCGTCTA
ATACAAATTCACAAAATTTCAATTTTACCAACTACAAAATATACAAACCTCTAAAAAATAGTTTCTTAATATATAACA
TAAAATAGTTTTCTGTTACTATTACTTCTATCACTGTTTTCTCGTGTATTCTTATATTTTGGCTATCGTTCAGAGTTG
AGACAATTTGCGAGAGTAATTGAGTAGTAATTTTCTGATGTTTTAAAATAAGTTCCTTCCATTGTATACGCACCTCTTTC
TTCTGTTTTCTTTGAATCTTGATCTACCTTACCTATTGAAGGTGAAGGCATCTTTTCTATTTGATGAAACAGCGCTCC
CTGGGTGTAGGGGGCGGGGTATAGTAGCGTAAATCGGCAACGGAAAAATACTTCGAGTGAAAAACTATGACCATTAAT
ATGTATGTCTTACAAGAGAGGACAATAAACAAAGTCAAATAACCACAAGGGATCACAAACGAAAGGATGTGAGTTATTCC
TCCAAAATTCCTCGAGGGGGGGCCCGTACCCAATTCGCCCTATAGTGAGTCGTATTACGCGCGCTCACTGGCCGTCGTT
TTACAACGTCGTGACTGGGAAAACCTGGCGTTACCCAACCTAATCGCCTTGACGACATCCCCCTTCGCCAGCTGGCG
TAATAGCGAAGAGGCCCGCACCGATCGCCCTTCCCAACAGTTGCGCAGCCTGAATGGCGAATGGCGGACGCGCCCTGTA
GCGGCGCATTAAAGCGCGCGGGTGTGGTGGTTACGCGCAGCGTGACCGCTACACTTGCCAGCGCCCTAGCGCCCGCTCCT
TTGCTTTCTTCCCTTCTTCTCGCCAGTTTCCCGGCTTTCCCGTCAAGCTCTAAATCGGGGGCTCCCTTTAGGGTT
CCGATTTAGTGCTTACGGCACCTCGACCCAAAAAACTTGATTAGGGTGATGGTTCACGTAGTGGGCCATCGCCCTGAT
AGACGGTTTTTCCGCTTTGACGTTGGAGTCCACGTTCTTAAATAGTGGACTCTTGTTCCAAACTGGAACAACACTCAAC
CCTATCTCGGTCTATTCTTTGATTTATAAGGGATTTTGGCGATTTGGCCCTATTGGTTAAAAAATGAGCTGATTTAACA
AAAAATTAACGCGAATTTTAAACAAAATATTAACGTTTACAATTTCTGATGCGGTATTTTCTCCTTACATCTGTGCGGTA
TTTACACCCGCATATGAATGGTCAGGTCATTGAGTGTTTTTTATTTGTTGTATTTTTTTTTTTTAGAGAAAATCCTCCA
ATATCAAATTAGGAATCGTAGTTTTCATGATTTTCTGTTACACCTAACTTTTTGTGTGGTGCCTCCTCCTTGCAATATT
AATGTTAAAGTCAATTCCTTTTCTTATCACGTTGAGCCATTAGTATCAATTTGCTTACCTGTATTCTTTACTATCCT
CCTTTTTCTCCTTCTTGATAAATGTATGTAGATTGCGTATATAGTTTCGTCTACCCTATGAACATATTCCATTTTGTAAAT
TTGCGTGTGTTTCTATTATGAATTTCAATTTATAAAGTTTATGTACAAATATCATAAAAAAAGAGAATCTTTTTAAGCAAG
GATTTTCTTAACTTCTCGGCGACAGCATCACCGACTTCGGTGGTACTGTTGGAACCACCTAAATCACCGATTCTGATAC
CTGCATCCAAAACCTTTTTAACTGCATCTTCAATGGCCTTACCTTCTTCAGGCAAGTTCAATGACAATTTCAACATCATT
GCAGCAGACAAGATAGTGGCGATAGGGTCAACCTTATTCTTTGGCAAATCTGGAGCAGAACCGTGGCATGGTTGCTACAA
ACCAAATGCGGTGTTCTTGTCTGGCAAAGAGGCCAAGGACGCAGATGGCAACAAACCAAGGAACCTGGGATAACGGAGG
CTTCATCGGAGATGATATACCAAACATGTTGCTGGTGATTATAATACCATTTAGGTGGGTTGGGTTCTTAACTAGGATC

ATGGCGGCAGAATCAATCAATTGATGTTGAACCTTCAATGTAGGGAATTCGTTCTTGATGGTTTCCTCCACAGTTTTTCT
CCATAATCTTGAGAGGCCAAAACATTAGCTTTATCCAAGGACCAAATAGGCAATGGTGGCTCATGTTGTAGGGCCATGA
AAGCGGCCATTCTTGTGATTCTTGGCACTTCTGGAACGGTGTATTGTTCACTATCCAAGCGACACCATCACCATCGTCT
TCCTTTCTTTACCAAAGTAAATACCTCCCACTAATTCTCTGACAACAACGAAGTCAGTACCTTTAGCAAATTGTGGCTT
GATTGGAGATAAGTCTAAAAGAGAGTCGGATGCAAAGTTACATGGTCTTAAGTTGGCGTACAATTGAAGTCTTTACGGA
TTTTAGTAAACCTTGTTCAAGTCTAACACTACCGTACCCCATTTAGGACCACCCACAGCACCTAACAAAACGGCATCA
ACCTTCTTGGAGGCTTCCAGCGCCTCATCTGGAAGTGGGACACCTGTAGCATCGATAGCAGCACCACCAATTAATGATT
TTCGAAATCGAACTTGACATTGGAACGAACATCAGAAATAGCTTTAAGAACCCTAATGGCTTCGGCTGTGATTTCTGAC
CAACGTGGTCACTGGCAAACGACGATCTTCTTAGGGGCAGACATTAGAATGGTATATCCTTGAAATATATATATATAT
ATTGCTGAAATGTAAAAGGTAAGAAAAGTTAGAAAGTAAGACGATTGCTAACCCACATATGGAGCTTAGCTACAAATCCC
ACTGGCTATATGTATCAATGATATTGCAATACGCTTTGAGGAGATACAGCCTAATATCCGACAAACTGTTTTACAGATTT
ACGATCGTACTTGTACCATCATTGAATTTTGAACATCCGAACCTGGGAGTTTTCCCTGAAACAGATAGTATATTTGAA
CCTGTATAATAATATATAGTCTAGCGCTTTACGGAAGACAATGTATGTATTTGCGTTCTGGAGAACTATTGCATCTAT
TGCATAGGTAATCTTGCACGTGCGATCCCGGTTTCAATTTCTGCGTTTCCATCTTGCACCTCAATAGCATATCTTTGTTA
ACGAAGCATCTGTGCTTCAATTTGTAGAACAAAAATGCAACGCGAGAGCGCTAATTTTTCAAACAAAGAATCTGAGCTGC
ATTTTTACAGAACAGAAATGCAACGCGAAAGCGCTATTTTACCAACGAAGAATCTGTGCTTCAATTTTGTAAAACAAAA
TGCAACGCGAGAGCGCTAATTTTTCAAACAAAGAATCTGAGCTGCATTTTTACAGAACAGAAATGCAACGCGAGAGCGCT
ATTTTACCAACAAAGAATCTATACTTCTTTTTGTTCTACAAAAATGCATCCCGAGAGCGCTATTTTTCTAACAAAGCAT
CTTAGACTTTTTTTCTCCTTTGTGCGCTCTATAATGCAGTCTTTGATAACTTTTTGCACTGTAGGTCGGTTAAGGT
TAGAAGAAGGCTACTTTGGTGTCTATTTCTCTCCATAAAAAAGCCTGACTCCACTTCCCGGTTTACTGATTACTAG
CGAAGCTGCGGGTGCATTTTTCAAGATAAAGGCATCCCGATTATATTCTATACCGATGTGGATTGCGCATACTTTGTG
AACAGAAAGTGATAGCGTTGATGATTCTTCAATGGTCAGAAAATTATGAACGGTTTCTTATTTGTCTCTATATACTA
CGTATAGGAAATGTTACATTTTCTGATTGTTTTGATTCACTCTATGAATAGTTCTTACTACAATTTTTTTGTCTAAAG
AGTAATACTAGAGATAAACATAAAAAATGTAGAGGTCGAGTTTAGATGCAAGTTCAAGGAGCGAAAGGTGGATGGGTAGG
TTATATAGGGATATAGCACAGAGATATATAGCAAAGAGATACTTTTGGCAATGTTTGTGGAAGCGGTATTGCAATATT
TTAGTAGCTCGTTACAGTCCGGTGCCTTTTTGGTTTTTGAAGTGCCTTTCAGAGCGCTTTTGGTTTTCAAAGCGCT
CTGAAGTTCCTATACTTTCTAGAGAATAGGAACTTCGGAATAGGAACTTCAAAGCGTTTCCGAAAACGAGCGCTTCCGAA
AATGCAACGCGAGCTGCGCACATACAGCTCACTGTTACGTCGCACCTATATCTGCGTGTGCCTGTATATATATATACA
TGAGAAGAACGGCATAGTGCCTGTTTATGCTTAAATGCGTACTTATATGCGTCTATTTATGTAGGATGAAAGGTAGTCTA
GTACCTCCTGTGATATTATCCATTCCATGCGGGGTATCGTATGCTTCCCTCAGCACTACCCTTTAGCTGTTCTATATGC
TGCCACTCCTCAATTGGATTAGTCTCATCCTTCAATGCTATCATTTCCTTTGATATTGGATCGATCCGATGATAAGCTGT
CAAACATGAGAATTTGAGCTCGAATTCATCGATTTAACTGGATGGCGGCTTAGTATCGAATCGACAGCAGTATAGCG
ACCAGCATTACATACGATTGACGCATGATTAATTTCTGCGCACTTAACTTCGCATCTGGGCAGATGATGTGAGGGCG
AAAAAAAATATAAATCACGCTAACATTTGATTAATAAGAACACTACAATATAAAAAAATATACAAATGACAAGTCT
TGAAAACAAGAATCTTTTTATTGTCAGTACTCTTTATTTGTACAATTCATCCATACCATGGGTAATACCAGCAGCAGTAA
CAAATCTAACAGACCATGTGGTCTCTTTTTCGTTTGGATCTTTGGATAAGGCAGATTGAGTGGATAAGTAATGGTTG

TCTGGTAACAAGACTGGACCATCACCAATTGGAGTATTTGTTGATAATGGTCAGCTAATTGAACAGAACCATCTTCAAT
GTTGTGTCTAATTTGAAGTAACTTTGATACCATTCTTTGTTGTGAGCCATGATGTAAACATTGTGAGAGTTATAGT
TGATTCCAATTTGTGACCTAAAATGTTACCATCTTCTTTAAAATCAATACCTTTTAATTCGATTCTATTAACCTAAGGTA
TCACCTTCAAACCTTGACTTCAGCTCTGGTCTTGTAGTTACCGTCATCTTTGAAAAAATAGTTCCTTCTTGAACATAACC
TTCTGGCATGGCAGACTTGAAAAAGTCATGTTGTTTCATATGATCTGGGTATCTAGAAAAACATTGAACACCATAAGTTA
AAGTAGTACTAAGGTTGGCCATGGAAGTGGCAATTTACCAGTAGTACAAATAAATTTAAGGTCAATTTACCGTAAGTA
GCATCACCTTACCTTACCGGAGACAGAAAATTTGTGACCATTAACATCACCATCTAATTCAACCAAAATTTGGGACAAC
ACCAGTGAATAATTTCTCACCTTTAGACATGTTAATTAACCAGCACCGTCACCGTTTTGCTGGCCGCATCTTCTCAAAT
ATGCTTCCCAGCCTGCTTTTCTGTAACGTTACCCCTCTACCTTAGCATCCCTTCCCTTTGCAAATAGTCCCTTCCAACA
ATAATAATGTCAGATCCTGTAGAGACCACATCATCCAGGTTCTATACTGTTGACCCAATGCGTCTCCCTTGTCTATCTAA
ACCCACACCGGGTGTATAATCAACCAATCGTAACCTTCATCTCTCCACCCATGTCTCTTTGAGCAATAAAGCCGATAA
CAAAATCTTTGTGCTCTTTCGCAATGTCAACAGTACCCTTAGTATATTCTCCAGTAGATAGGGAGCCCTTGCATGACAAT
TCTGCTAACATCAAAGGCCTCTAGGTTCTTTGTTACTTCTTCTGCCGCCTGCTTCAAACCGCTAACAAATACCTGGGCC
CACCACACCGTGTGCATTGTAATGTCTGCCATTCTGCTATTCTGTATACACCCGCAGAGTACTGCAATTTGACTGTAT
TACCAATGTCAGCAAATTTTCTGTCTCGAAGAGTAAAAAATTGACTTGGCGGATAATGCCTTTAGCGGCTTAACTGTG
CCCTCCATGAAAAATCAGTCAAGATATCCACATGTGTTTTTAGTAAACAAATTTTGGGACCTAATGCTTCAACTAACTC
CAGTAATTCCTTGGTGGTACGAACATCCAATGAAGCACACAAGTTTGTGTTTTGCTTTTCGTGCATGATATTAATAGCTTGG
CAGCAACAGGACTAGGATGAGTAGCAGCAGTTCCTTATATGTAGCTTTTCGACATGATTTATCTTCGTTTCTGCATGTT
TTTGTCTGTGCAGTTGGGTTAAGAATACTGGGCAATTTTCATGTTTCTTCAACACTACATATGCGTATATATACCAATCT
AAGTCTGTGCTCCTTCTCGTTCTTCTTCTGTTCCGAGATTACCGAATCAAAAAAATTTCAAAGAAACCGAAATCAAA
AAAAAGAATAAAAAAATGATGAATTGAATTGAAAAGCTAATTCCTGAAGACGAAAGGGCCTCGTGATACGCCTATTT
TTATAGGTTAATGTCATGATAATAATGGTTTCTTAGACGTGAGGTGGCACTTTTCGGGAAATGTGCGCGGAACCCCTAT
TTGTTATTTTTCTAAATACATTCAAATATGTATCCGCTCATGAGACAATAACCCTGATAAATGCTTCAATAATATTGAA
AAAGGAAGAGTATGAGTATCAACATTTCCGTGTCGCCCTTATCCCTTTTTGCGGCATTTTGCCTTCTGTTTTGCT
CACCCAGAAACGCTGGTAAAAGTAAAAGATGCTGAAGATCAGTTGGGTGCACGAGTGGTTACATCGAACTGGATCTCAA
CAGCGGTAAGATCCTTGAGAGTTTTCGCCCCGAAGAAGTTTTCCAATGATGAGCACTTTTAAAGTTCTGCTATGTGGCG
CGGTATTATCCCGTATTGACGCCGGGCAAGAGCAACTCGGTGCCGCATACACTATTCTCAGAATGACTTGGTTGAGTAC
TCACCAGTCACAGAAAAGCATCTTACGGATGGCATGACAGTAAGAGAATTATGCAGTGTGCCATAACCATGAGTGATAA
CACTGCGGCCAACTTACTTCTGACAACGATCGGAGGACCGAAGGAGCTAACCGCTTTTTTGCACAACATGGGGGATCATG
TAACTCGCCTTGATCGTTGGGAACCGGAGCTGAATGAAGCCATACCAAACGACGAGCGTGACACCACGATGCCTGTAGCA
ATGGCAACAACGTTGCGCAAATTAAGTGGCGAACTACTTACTCTAGCTTCCCGGCAACAATTAATAGACTGGATGGA
GGCGGATAAAGTTGACAGGACCCTTCTGCGCTCGGCCCTTCCGGTGGCTGGTTTATTGCTGATAAATCTGGAGCCGGTG
AGCGTGGTCTCGCGGTATCATTGCAGCACTGGGGCCAGATGGTAAGCCCTCCCGTATCGTAGTTATCTACACGACGGGG
AGTCAGGCAACTATGGATGAACGAAATAGACAGATCGCTGAGATAGGTGCCTCACTGATTAAGCATTGGTAACTGTCAGA
CCAAGTTTACTCATATATACTTTAGATTGATTTAAAACCTTCATTTTAATTTAAAAGGATCTAGGTGAAGATCCTTTTTG
ATAATCTCATGACCAAAATCCCTAACGTGAGTTTTCGTTCCACTGAGCGTCAGACCCCGTAGAAAAGATCAAAGGATCT

TCTTGAGATCCTTTTTCTGCGTAATCTGCTGCTTCAAACAAAAAACCACCGCTACCAGCGGTGGTTTGTGGCC
GGATCAAGAGCTACCAACTCTTTTTCCGAAGGTAAGTGGCTTCAGCAGAGCGCAGATACCAAATACTGTCCTTCTAGTGT
AGCCGTAGTTAGGCCACCACTTCAAGAACTCTGTAGCACCGCCTACATACCTCGCTCTGCTAATCCTGTTACCAGTGGCT
GCTGCCAGTGGCGATAAGTCGTGTCTTACCGGTTGGACTCAAGACGATAGTTACCGGATAAGGCGCAGCGGTGGGCTG
AACGGGGGTTTCGTGCACACAGCCAGCTTGGAGCGAACGACCTACACCGAACTGAGATACCTACAGCGTGAGCTATGAG
AAAGCGCCACGCTTCCGAAGGGAGAAAGGCGGACAGGTATCCGGTAAGCGGCAGGGTCGGAACAGGAGAGCGCACGAGG
GAGCTTCCAGGGGAAACGCCTGGTATCTTTATAGTCTGTGGGTTTCGCCACCTCTGACTTGAGCGTCGATTTTTGTG
ATGCTCGTCAGGGGGCGGAGCCTATGGAAAAACGCCAGCAACGCGGCCTTTTTACGGTTCCTGGCCTTTTGCTGGCCTT
TTGCTCACATGTTCTTTCCTGCGTTATCCCTGATTCTGTGGATAACCGTATTACCGCCTTTGAGTGAGCTGATACCGCT
CGCCGCAGCCGAACGACCGAGCGCAGCGAGTCAGTGAGCGAGGAAGCGGAAGAGCGCCCAATACGCAAACCGCCTCTCC
CGCGGTTGGCCGATTCATTAATGCAGCTGGCACGACAGGTTTCCCGACT