



>BYP9043

GGAAAGCGGGCAGTGAGCGCAACGCAATTAATGTGAGTTAGCTCACTCATTAGGCACCCCAGGCTTTACACTTTATGCTT
CCGGCTCGTATGTTGTGTGGAATTGTGAGCGGATAACAATTTACACAGGAAACAGCTATGACCATGATTACGCCAAGCG
CGCAATTAACCCTCACTAAAGGGAACAAAAGCTGGAGCTCCACCGGGTGGCGGCCGCTCTAGAAGTGGATCCATTA
GATAATTGTTGGGATTCCATTGTTGATAAAGGCTATAATATTAGGTATACAGAATACTAGAAGTTCTCCTCGAGGATT
TAGGAATCCATAAAAGGGAATCTGCAATTCTACACAATTCTATAAATATTATTATCATCGTTTTATATGTTAATATTCAT
TGATCCTATTACATTATCAATCCTTGCCTTCAGCTTCCACTAATTTAGATGACTATTTCTCATCATTTGCGTCATCTTC
TAACACCGTATATGATAATACTAGTAACGTAATACTAGTTAGTAGATGATAGTTGATTTTTATTCCAACAGTTATAA
GGTTGTTTCATATGTGTTTTATGAACGTTTAGGATGACGTATTGTCATACTGACATATCTCATTTTGAGATACAACATGT
ATTTTGTGTTAAACAACTGTATTATCTGAAAATATATGAACAGATCTTGAAGTAAGCTTGCCCCCTATTCCAGTGT
ATTCAAAATCACAGTACGTTTTCTAAAATACCATCATTATTTGCTGGTTTATGTTACTACATTGGACTGTATATCC
ATGTGGGAAATGCCCAATGTACTGATAATTGTTGGGATTCCACTGTTGGTAAACGCAATAATATTAGGTATACAGAATAT
ACTAGAGGTTTTCTTCGAGGATCTTGGGATCCAAAATAGGGAATCGGTATTTCTGCATAAATTGCTATTATTTCTCCT
TCTATTTTACATGCTTCATTATCCTATTACATTATCTAGCTATGCAATTCAGCTCTCATTAAAGTCTAATGACTGTTTTTC
AATTGTTGTATAATCTTCTTATACCTCATTGATAATATAGCAATAATAAAAATAGTACTCTATAGGTTATAGGAGTCT
TAATAAATGAGCGCGCCATTATCGTTCTGTAAAGTAAATAGTCATTCACATAACGAGCTAATAAAAAATCTCCAGATGGC
ACACATAGTGTATGGCAACATCAATGAGAAGAATAAGGTCTTCGAGGAATAAATTGTTCTAATCATGACAAAACTACAT
AACAGAAGACTGAAAGACTGCATTAAAAAATATTATTAGCATGAACACTAGTCAAAAAATGACACTAAGATTTTCATTCC
AACACTACATTTTTTCGAAAAACGTTTTATTGAAGTACTGCTTTATGGTCAGCACGTATCGCTTCATATATGATAACCTT
ACACAGTATCTTTCGAAAAATCATGAAACGAAGTAACACAGCATCAATTTCTGTGAGAAATAGACAAAGATGTTTCAA
AGTTCCAACATATAGTGAGCATCGTTCATATACCTCGTACAAATCAAATTTGTCTTGGAAATACCGAAAATTAGCCGCT
CAAACACTCTCCGTTGTTAATGACAATTACACCATAGCCGCTGCCGTAGAAAATGCACGGTCTTCCGTGACGAGAAGATT
CGGGGGCGAATCGCATAGATCGCTCTTCTCCTCTTCTCAATTCTGTCTTATCTGTATTTATAACATGAGCTCATAAAC
AAAGTCCCTGTTTATATATATTGATGACTTATATATCTTTCGCTTCAGCTTCTTCCCTCATTCTACTTAATATTATCTT
TTGAAATTAGCGCGATCAATTGCATTCTTTCCACACCACCTTCAAATTTAAGAATTCATATTTGAATCGAACCGTATGT
TTTACCTCTCAATAACTGTTTCATTAATAGCTCCTCCACAACCACCTTCATCTTCTGATTTGAATTATTACCGACA
TGAATGTTACTCTCCTGAAAATGTTAATTATATCAACTTAACAGGCCTTGAAAGTGAAGTGTATAGTTTCTCTTCTT
GTTTTTCCACTTTCTTTTTTTTATATATATCTTATATTGGTTAAGCACAGCGGATTGCTTCTTCTAATAACAAGAACT
AGAACATAGGTCCACCCGTGTGATGTTGCATTCTGAAATGTTTAGTTATCTCTGTGACAACAGCGAGGTAACACTTATTT
TTGTTACGACCAATCCGTAATCAAGCGTGGGTATTATATGACCAGAGATAATAATACAGCGAATACTATTGAAATCGT
CCTTTTTTGTTTAGGAAGAACGGACAAAATCGGTCGTCTGCTCGAAATGATTAGTAGTGTGTCACCCGGATCAGCAAAAT
GACACACACGAAATACGAGGAAAAAGTCGGTCGAAAGGGGCAAATGTTATTATAAGTCCCTCCAGTAGTCTTTTTTTTT
CAAATATTCATCATCAAAGTTACGAAATCTTTGAGCTATCTTAAACATTGTTCTTTTTATCAAATTTCAATTAATAA
CTTATTTTTTCAAAAAAATGCTCTCCCGTTTTTAATCATTATTTTTTTCGATTGATTAAGGGGGAAAAAGCAAAGAA
CGAGAAAACCTGGACAGAAGGTTAATACTCTGACAATTTCAAACGAAGTAAAAAGAAAAATTATCAAATCAACAAAAAG
TACCGGTTACAACAAAAAATGTCCCAAACCTCGTGAAGATTCTGTTACCTAGCTAAATTAGCTGAACAAGCCGAACGT

TATGAAGAAATGGTCGAAAACATGAAGGCCGTTGCTTCATCAGGTCAAGAGTTATCTGTGCGAAGAACGGAATCTATTGTC
GGTTGCTTACAAGAACGTCATCGGTGCTCGCCGTGCTTCATGGAGAATAGTTTCTTCGATCGAACAAAAAGAAGAATCAA
AGGAGAAATCTGAACATCAAGTTGAATTAATCCGTTCTTACCGTTCTAAAATTGAAACTGAATTGACCAAAATCTCTGAC
GACATTTTATCTGTGTTAGATTCTCATTTAATCCCTTCTGCTACTACTGGTGAGTCTAAAGTATTTTACTATAAGATGAA
GGGTGACTACCACCGTTATTTAGCTGAATTTTCCAGCGGAGATGCAAGAGAAAAGGCAACCAACTCCTCTTTGGAGGCTT
ATAAAACCGCTCCGAAATCGCCACAACCTGAATTGCCTCCAACCTACCCAATTCGTTTAGGTCTAGCTTTGAATTTCTCC
GTCTTCTATTACGAAATTCAAAACCTCCTGATAAGGCTTGCCACTTGCCAAAACAAGCCTTTGATGATGCTATTGCTGA
GTTAGATACTTTATCTGAAGAATCATACAAGGATAGCACTTTGATCATGCAATTATTAAGGGACAACCTGACCTTATGGA
CCTCTGATATTTCTGAATCTGGTCAAGAAGATCAACAACAACAACAACAGCAACAGCAACAGCAACAACAGCAACAA
CAAGCTCCAGCTGAACAACTCAAGGTGAACCAACCAATAAGAGCGCTGAGAAATACAAGGGGAAATGAAGATTTACCA
CTCCAGTTTTCTTGCTAACGAAAATGAATGCAATTCGATTTTGATACTTTTTTTAGGGGAAGAGATAATATCTTCGTCTA
ATACAAATTCACAAAATTTCAATTTTACCAACTACAAAATATACAAACCTCTAAAAAATAGTTTCTTAATATATAACA
TAAAATAGTTTTCTGTTACTATTACTTCTATCACTGTTTTCTTCGTGTATTCTTATATTTTGGCTATCGTTCAGAGTTG
AGACAATTTGCGAGAGTAATTGAGTAGTAATTTTCGTATGTTTTAAAATAAGTTCCTTCCATTGTATACGCACCTCTTTC
TTCTGTTTTCTTTGAATCTTGATCTACCTTACCTATTGAAGGTGAAGGCATCTTTTCTCATTGATGAAACAGCGCTCC
CTGGGTGTAGGGGGCGGGGTATAGTAGCGTAAATCCGCAACGAAAAATACTTCGAGTGAAAAACTATGACCATTAAT
ATGTATGTCTTACAAGAGAGGACAATAACAAAAGTCAAATAACCACAAGGGATCACAAACGAAAGGATGTGAGTTATTCC
TCCAAAATTCCTCGAGGGGGGGCCCGTACCCAATTCGCCCTATAGTGAGTCGTATTACGCGCGCTCACTGGCCGTCGTT
TTACAACGTCGTGACTGGGAAAACCTGGCGTTACCCAACCTAATCGCCTTGACGACATCCCCCTTCGCCAGCTGGCG
TAATAGCGAAGAGGCCCGCACCGATCGCCCTTCCCAACAGTTGCGCAGCCTGAATGGCGAATGGCGGACGCGCCCTGTA
GCGGCGCATTAAAGCGCGCGGGTGTGGTGGTTACGCGCAGCGTGACCGCTACACTTGCCAGCGCCCTAGCGCCCGCTCCT
TTCGCTTCTTCCCTTCTTCTCGCCACGTTTCGCCGGCTTTCCCGTCAAGCTCTAAATCGGGGGCTCCCTTTAGGGTT
CCGATTTAGTGCTTACGGCACCTCGACCCAAAAAATTTGATTAGGGTGATGGTTCACGTAGTGGGCCATCGCCCTGAT
AGACGGTTTTTCGCCCTTGACGTTGGAGTCCACGTTCTTAAATAGTGGACTCTTGTTCCAAACTGGAACAACACTCAAC
CCTATCTCGGTCTATTCTTTGATTTATAAGGGATTTTGGCGATTTGGCCCTATTGGTTAAAAAATGAGCTGATTTAACA
AAAAATTAACGCGAATTTTAAACAAAATATTAACGTTTACAATTTCTGATGCGGTATTTTCTCCTTACATCTGTGCGGTA
TTTACACCCGCATATGAATGGTCAGGTCATTGAGTGTTTTTTATTTGTTGTATTTTTTTTTTTTAGAGAAAATCCTCCA
ATATCAAATTAGGAATCGTAGTTTTCATGATTTTCTGTTACACCTAATTTTTGTGTGGTGCCTCCTCCTTGCAATATT
AATGTTAAAGTCAATTTCTTTTCTTATCACGTTGAGCCATTAGTATCAATTTGCTTACCTGTATTCTTTACTATCCT
CCTTTTTCTCCTTCTTGATAAATGTATGTAGATTGCGTATATAGTTTCGTCTACCCTATGAACATATTCCATTTTGTAAAT
TTCGTGTCGTTTCTATTATGAATTTCAATTTATAAAGTTTATGTACAAATATCATAAAAAAAGAGAATCTTTTTAAGCAAG
GATTTTCTTAACTTCTTCGCGACAGCATCACCGACTTCGGTGGTACTGTTGGAACCACCTAAATCACCAGTTCTGATAC
CTGCATCCAAAACCTTTTTAACTGCATCTTCAATGGCCTTACCTTCTTCAGGCAAGTTCAATGACAATTTCAACATCATT
GCAGCAGACAAGATAGTGGCGATAGGGTCAACCTTATTCTTTGGCAAATCTGGAGCAGAACCGTGGCATGGTTTCGTACAA
ACCAAATGCGGTGTTCTTGTCTGGCAAAGAGGCCAAGGACGCAGATGGCAACAAACCAAGGAACCTGGGATAACGGAGG
CTTCATCGGAGATGATATACCAAACATGTTGCTGGTGATTATAATACCATTTAGGTGGGTGGGTTCTTAACTAGGATC

ATGGCGGCAGAATCAATCAATTGATGTTGAACCTTCAATGTAGGGAATTCGTTCTTGATGGTTTCCTCCACAGTTTTTCT
CCATAATCTTGAGAGGCCAAAACATTAGCTTTATCCAAGGACCAATAGGCAATGGTGGCTCATGTTGTAGGGCCATGA
AAGCGGCCATTCTTGTGATTCTTGGCACTTCTGGAACGGTGTATTGTTCACTATCCAAGCGACACCATCACCATCGTCT
TCCTTTCTTTACCAAAGTAAATACCTCCCACTAATTCTCTGACAACAACGAAGTCAGTACCTTTAGCAAATTGTGGCTT
GATTGGAGATAAGTCTAAAAGAGAGTCGGATGCAAAGTTACATGGTCTTAAGTTGGCGTACAATTGAAGTTCTTTACGGA
TTTTAGTAAACCTTGTTCAAGTCTAACACTACCGTACCCCATTTAGGACCACCCACAGCACCTAACAAAACGGCATCA
ACCTTCTTGGAGGCTTCCAGCGCCTCATCTGGAAGTGGGACACCTGTAGCATCGATAGCAGCACCACCAATTAATGATT
TTCGAAATCGAACTTGACATTGGAACGAACATCAGAAATAGCTTTAAGAACCCTAATGGCTTCGGCTGTGATTTCTTGAC
CAACGTGGTCACTGGCAAACGACGATCTTCTTAGGGGCAGACATTAGAATGGTATATCCTTGAAATATATATATATAT
ATTGCTGAAATGTAAAAGGTAAGAAAAGTTAGAAAGTAAGACGATTGCTAACCACCATATGGAGCTTAGCTACAAATCCC
ACTGGCTATATGTATCAATGATATTGCAATACGCTTTGAGGAGATACAGCCTAATATCCGACAAACTGTTTTACAGATTT
ACGATCGTACTTGTACCATCATTGAATTTTGAACATCCGAACCTGGGAGTTTTCCCTGAAACAGATAGTATATTTGAA
CCTGTATAATAATATATAGTCTAGCGCTTTACGGAAGACAATGTATGTATTTGCGTTCTGGAGAACTATTGCATCTAT
TGCATAGGTAATCTTGCACGTGCGATCCCGGTTCAATTTCTGCGTTTCATCTTGCACCTCAATAGCATATCTTTGTTA
ACGAAGCATCTGTGCTTCATTTTGTAGAACAAAAATGCAACGCGAGAGCGCTAATTTTTCAAACAAAGAATCTGAGCTGC
ATTTTTACAGAACAGAAATGCAACGCGAAAGCGCTATTTTACCAACGAAGAATCTGTGCTTCATTTTTGTAAAACAAAA
TGCAACGCGAGAGCGCTAATTTTTCAAACAAAGAATCTGAGCTGCATTTTTACAGAACAGAAATGCAACGCGAGAGCGCT
ATTTTACCAACAAAGAATCTATACTTCTTTTTGTTCTACAAAAATGCATCCCGAGAGCGCTATTTTTCTAACAAAGCAT
CTTAGACTTTTTTTCTCCTTTGTGCGCTCTATAATGCAGTCTCTTGATAACTTTTTGCACTGTAGGTCGGTTAAGGT
TAGAAGAAGGCTACTTTGGTGTCTATTTCTCTCCATAAAAAAGCCTGACTCCACTCCCGGTTTACTGATTACTAG
CGAAGCTGCGGGTGCATTTTTCAAGATAAAGGCATCCCGATTATATTCTATACCGATGTGGATTGCGCATACTTTGTG
AACAGAAAGTGATAGCGTTGATGATTCTTCAATGGTCAGAAAATTATGAACGGTTTCTTCTATTTGTCTCTATACTA
CGTATAGGAAATGTTACATTTTCTGATTGTTTTGATTCACTCTATGAATAGTTCTTACTACAATTTTTTTGTCTAAAG
AGTAATACTAGAGATAAACATAAAAAATGTAGAGGTCGAGTTTAGATGCAAGTTCAAGGAGCGAAAGGTGGATGGGTAGG
TTATATAGGGATATAGCACAGAGATATATAGCAAAGAGATACTTTTGGCAATGTTTGTGGAAGCGGTATTGCAATATT
TTAGTAGCTCGTTACAGTCCGGTGCCTTTTTGGTTTTTGAAGTGCCTTTCAGAGCGCTTTTGGTTTTCAAAGCGCT
CTGAAGTTCCTATACTTTCTAGAGAATAGGAACTTCGGAATAGGAACTTCAAAGCGTTTCCGAAAACGAGCGCTCCGAA
AATGCAACGCGAGCTGCGCACATACAGCTCACTGTTACGTCGCACCTATATCTGCGTGTGCCTGTATATATATATACA
TGAGAAGAACGGCATAGTGCCTGTTTATGCTTAAATGCGTACTTATATGCGTCTATTTATGTAGGATGAAAGGTAGTCTA
GTACCTCCTGTGATATTATCCATTCCATGCGGGGTATCGTATGCTTCTCAGCACTACCCTTTAGCTGTTCTATATGC
TGCCACTCCTCAATTGGATTAGTCTCATCCTTCAATGCTATCATTTCCTTTGATATTGGATCGATCCGATGATAAGCTGT
CAAACATGAGAATTTGAGCTCGAATTCATCGATTTAACTGGATGGCGGCTTAGTATCGAATCGACAGCAGTATAGCG
ACCAGCATTACATACGATTGACGCATGATTAATTTCTGCGCACTTAACTTCGCATCTGGGCAGATGATGTGAGGGCG
AAAAAAAATATAAATCACGCTAACATTTGATTAATAAGAACTACAATATAAAAAAATATACAAATGACAAGTCT
TGAAAACAAGAATCTTTTTATTGTCAGTACTCTTTATTTGTACAATTCATCCATACCATGGGTAATACCAGCAGCAGTAA
CAAATCTAACAGACCATGTGGTCTCTTTTTCGTTTGGATCTTTGGATAAGGCAGATTGAGTGGATAAGTAATGGTTG

TCTGGTAACAAGACTGGACCATCACCAATTGGAGTATTTTGTGATAATGGTCAGCTAATTGAACAGAACCATCTTCAAT
GTTGTGTCTAATTTTGAAGTAACTTTGATACCATTCTTTTGTTCAGCCATGATGTAAACATTGTGAGAGTTATAGT
TGATTCCAATTTGTGACCTAAAATGTTACCATCTTCTTTAAAATCAATACCTTTTAATTCGATTCTATTAACCTAAGGTA
TCACCTTCAAACCTTGACTTCAGCTCTGGTCTTGTAGTTACCGTCATCTTTGAAAAAATAGTTCCTTCTTGAACATAACC
TTCTGGCATGGCAGACTTGAAAAAGTCATGTTGTTTCATATGATCTGGGTATCTAGAAAAACATTGAACACCATAAGTTA
AAGTAGTACTAAGGTTGGCCATGGAAGTGGCAATTTACCAGTAGTACAAATAAATTTTAAAGTCAATTTACCGTAAGTA
GCATCACCTTACCTTACCGGAGACAGAAAATTTGTGACCATTAACATCACCATCTAATTCAACCAAAATTTGGGACAAC
ACCAGTGAATAATTTCTCACCTTTAGACATGTTAATTAACCAGCACCGTCACCGTTTTGCTGGCCGCATCTTCTCAAAT
ATGCTTCCCAGCCTGCTTTTCTGTAACGTTACCCCTCTACCTTAGCATCCCTTCCCTTTGCAAATAGTCCCTTCCAACA
ATAATAATGTCAGATCCTGTAGAGACCACATCATCCAGGTTCTATACTGTTGACCCAATGCGTCTCCCTTGTCTATCTAA
ACCCACACCGGGTGTATAATCAACCAATCGTAACCTTCATCTCTCCACCCATGTCTCTTTGAGCAATAAAGCCGATAA
CAAAATCTTTGTGCTCTTCGCAATGTCAACAGTACCCTTAGTATATTCTCCAGTAGATAGGGAGCCCTTGCATGACAAT
TCTGCTAACATCAAAGGCCTCTAGGTTCTTTGTTACTTCTTCTGCCGCCTGCTTCAAACCGCTAACAAATACCTGGGCC
CACCACACCGTGTGCATTGTAATGTCTGCCATTCTGCTATTCTGTATACACCCGCAGAGTACTGCAATTTGACTGTAT
TACCAATGTCAGCAAATTTTCTGTCTCGAAGAGTAAAAAATTGACTTGGCGGATAATGCCTTTAGCGGCTTAACTGTG
CCCTCCATGAAAAATCAGTCAAGATATCCACATGTGTTTTTAGTAAACAAATTTTGGGACCTAATGCTTCAACTAACTC
CAGTAATTCCTTGGTGGTACGAACATCCAATGAAGCACACAAGTTTGTTCCTTTTCTGTCATGATATTAATAGCTTGG
CAGCAACAGGACTAGGATGAGTAGCAGCAGTTCCTTATATGTAGCTTTTCGACATGATTTATCTTCGTTTCTGCTATGTT
TTTGTCTGTGCAGTTGGGTTAAGAATACTGGGCAATTTTCATGTTTCTTCAACACTACATATGCGTATATATACCAATCT
AAGTCTGTGCTCCTTCTCGTTCTTCTCTGTTCCGAGATTACCGAATCAAAAAAATTTCAAAGAAACCGAAATCAAA
AAAAAGAATAAAAAAATGATGAATTGAATTGAAAAGCTAATTCTTGAAGACGAAAGGGCCTCGTGATACGCCTATTT
TTATAGGTTAATGTCATGATAATAATGGTTTCTTAGACGTGAGGTGGCACTTTTCGGGAAATGTGCGCGGAACCCCTAT
TTGTTTATTTTCTAAATACATTCAAATATGTATCCGCTCATGAGACAATAACCCTGATAAATGCTTCAATAATATTGAA
AAAGGAAGAGTATGAGTATTCAACATTTCCGTGTCGCCCTTATCCCTTTTTTGGGCAATTTTGCCTTCTGTTTTTGT
CACCCAGAAACGCTGGTAAAAGTAAAAGATGCTGAAGATCAGTTGGGTGCACGAGTGGTTACATCGAACTGGATCTCAA
CAGCGGTAAGATCCTTGAGAGTTTTCGCCCCGAAGAAGTTTTTCCAATGATGAGCACTTTTAAAGTCTGCTATGTGGCG
CGGTATTATCCCGTATTGACGCCGGGCAAGAGCAACTCGGTGCCGCATACACTATTCTCAGAATGACTTGGTTGAGTAC
TCACCAGTCACAGAAAAGCATCTTACGGATGGCATGACAGTAAGAGAATTATGCAGTGTGCCATAACCATGAGTGATAA
CACTGCGGCCAACTTACTTCTGACAACGATCGGAGGACCGAAGGAGCTAACCGCTTTTTTGCACAACATGGGGGATCATG
TAACTCGCCTTGATCGTTGGGAACCGGAGCTGAATGAAGCCATACCAAACGACGAGCGTGACACCACGATGCCTGTAGCA
ATGGCAACAACGTTGCGCAAATTAAGTGGCGAACTACTTACTCTAGCTTCCCGGCAACAATTAATAGACTGGATGGA
GGCGGATAAAGTTGACAGGACCCTTCTGCGCTCGGCCCTTCCGGTGGCTGGTTTATTGCTGATAAATCTGGAGCCGGTG
AGCGTGGTCTCGCGGTATCATTGCAGCACTGGGGCCAGATGGTAAGCCCTCCCGTATCGTAGTTATCTACACGACGGGG
AGTCAGGCAACTATGGATGAACGAAATAGACAGATCGCTGAGATAGGTGCCTCACTGATTAAGCATTGGTAACTGTCAGA
CCAAGTTTACTCATATATACTTTAGATTGATTTAAAACCTTCATTTTAATTTAAAAGGATCTAGGTGAAGATCCTTTTTG
ATAATCTCATGACCAAAATCCCTAACGTGAGTTTTCGTTCCACTGAGCGTCAGACCCCGTAGAAAAGATCAAAGGATCT

TCTTGAGATCCTTTTTCTGCGTAATCTGCTGCTTGCAAACAAAAAACCACCGCTACCAGCGGTGGTTTGTGGCC
GGATCAAGAGCTACCAACTCTTTTTCCGAAGGTAAGTGGCTTCAGCAGAGCGCAGATACCAAATACTGTCCTTCTAGTGT
AGCCGTAGTTAGGCCACCACTTCAAGAACTCTGTAGCACCGCCTACATACCTCGCTCTGCTAATCCTGTTACCAGTGGCT
GCTGCCAGTGGCGATAAGTCGTGTCTTACCGGTTGGACTCAAGACGATAGTTACCGGATAAGGCGCAGCGGTGGGCTG
AACGGGGGTTTCGTGCACACAGCCAGCTTGGAGCGAACGACCTACACCGAACTGAGATACCTACAGCGTGAGCTATGAG
AAAGCGCCACGCTTCCGAAGGGAGAAAGGCGGACAGGTATCCGGTAAGCGGCAGGGTCGGAACAGGAGAGCGCACGAGG
GAGCTTCCAGGGGAAACGCCTGGTATCTTTATAGTCTGTGGGTTTCGCCACCTCTGACTTGAGCGTCGATTTTTGTG
ATGCTCGTCAGGGGGCGGAGCCTATGGAAAAACGCCAGCAACGCGGCCTTTTTACGGTTCCTGGCCTTTTGTGGCCTT
TTGCTCACATGTTCTTTCCTGCGTTATCCCTGATTCTGTGGATAACCGTATTACCGCCTTTGAGTGAGCTGATACCGCT
CGCCGCAGCCGAACGACCGAGCGCAGCGAGTCAGTGAGCGAGGAAGCGGAAGAGCGCCCAATACGCAAACCGCCTCTCCC
CGCGCGTTGGCCGATTCATTAATGCAGCTGGCACGACAGGTTTCCCGACT