



>BYP9058

GGAAAGCGGGCAGTGAGCGCAACGCAATTAATGTGAGTTAGCTCACTCATTAGGCACCCCAGGCTTTACACTTTATGCTT
CCGGCTCGTATGTTGTGTGGAATTGTGAGCGGATAACAATTCACACAGGAAACAGCTATGACCATGATTACGCCAAGCG
CGCAATTAACCCTCACTAAAGGGAACAAAAGCTGGAGCTCCACCGCGGTGGCGCGCTCTAGAAGTGTGGATCCACTC
AAGATCAAATAACACCATCAGTGAAAGTAAAATCGGGCAACAACCAAGCACCATAATGGCCATCTGCGTCAACGCCGTGG
CGATTGCGTATATTATTTACATTGCACACGATGAATTTGCTGGTAAACCTGTTGGTTTGAGGAATCCGTTAAGCAAAGT
AAACTAATTTTGTGGACTTACTTTTTATAATTTTTCAAGCGCTAATCTAGCGCTGGCATTAACTCGTTTCGACAA
AGAGTGGGTTTGCACCTTCTATTCGAGGTCAAATGGAAGCACGTATGGATACCCAAAAATACCGCGTATCTCGAGAAAA
AGGAAGCTTTATCCGCTTTCTGTTGCTTGCCTTGTATGTGGTAATCACTTTCTCGATCAGTATTGTTAGAGTAGTC
GAAAAAGTCAGTTCAATTACCAACAGAAACTGAGCTCGACAAATATAGAAATTAAGAATTTCTTTAGATACCAAGATT
GACATTTATATGCATTGTATATTTTTGACTTAAAAAATTACTCCGGCTTGGCATTATTCTTAACGGCGGGTTTGATTA
TATTAGGCTTTGTGCGATATAATATGTATTACCCGAAGGGAGGGCTATTGCACCTTTCTTTCCCTTTCCGTTTTAAGGGCC
CTTTTTCATTCGATGTTTGATGGACACACATGAAGTAAAATGTGGCAAATAGAACATCTAGAAAACTAGGGCATTAGG
TAAAGTACCCAGCAGAACTTCACTTTACAACGCAATTGATTCATATCACTGCTCTTTTATATTGTCCTTTTCTCTTT
AGAGCTTTTCATCCGCATCTTCTAACTTCTGTGCACCCCTTTCATTGTTGATTACATTTTACCTCAGTTACACATTTCTT
TTAGCAATTCGACATTGCTTCTACTTACCGATAAATAAGCGTACATTTTTGAGTCTTGAAGGATTCTTACATATACCTA
AACAAAGAATAACAACAAAATCGCAAGCAGCAAAGCATGTCTGAGACTCTGCCTAGATCTGATGATTTAGAGGCCACTTG
GAACTTTATAGAGCCAGGAATTAACCAATACTGGGTAATGAGAAAAACCAAGCATCCACGCTAAGCGAGTTTACAAAA
TTCTTTCTCCAACCATGTATATGGAAGTCTATACCGCAATTTATAACTACTGTGTGAACAAATCACGCTCGTCTGGACAT
TTAGTACTGACAGTAGAACTGGCCAATCAACAATTTGGTTGGCAGTGAGATTTACGAAAAGTTAAGAATTTATTTGAA
GAATTACATTTTAAATTTAAGCAGTCTAATTCAGAGACCTTTTTGCAGTTTTACGTCAAGCGCTGGAAAAGGTTTACAA
TAGGTGCCATTTTTTAAACCATGCATTGATTATATGAATAGATATTGGGTTCAAAGGAAAAGAAGTGACGGCAAAGG
CATATTTTTGATGTAACACCTTGTGCTTGTGACATGGAAGAAGTCATGTTTGATCCGAGTAAAGATGTTTTAATAAA
CGAATTATTAGACCAGGTAACTTGGGAAGGGAGGGCAAATAATCAAAGAAGTAATATTAGCACTGCCATAAAGTCTT
TAGTTGCACTAGGTATCGATCCACAGGATTTGAAAAAGTTGAACCTAAATGTCTACATCCAAGTTTTCGAAAAGCCATTT
TTAAGAAGACTCAGGAGTACTACCGCAATATACAAACGATTATTTAGAGAAACACTCGGTAAGTATATTTTTGA
AGCACATGAAATCATCAAACGTGAGGAAAAAGCAATGACAATATATTGGGATGATCATACAAAAAACCACTATCCATGG
CATTAAACAAGGTCTTGATCACAGACCATATTGAAAAGTTGAAAATGAGTTTGTGTCCTTCTGGATGCCAGAGATATT
GAAAAAATTACTTCTTTGTACGCACTAATACGCAGAGACTTTACATTAATCCCAAGAATGGCTTCAGTGTGTTGAAAATTA
TGTTAAAAAGACAGGTGAGAATGAAATTTGAGTCTACTGGCAATGCATAAACACAATATTATGAAAACGAAAACGCCAA
ACCCTAAAAAAGTACTAGCACTAATGACAGCTCACTCCCTTTCTCCTAAAGACTATATCAAGAAATTAAGTGAAGTACCGAT
ATATTCTCTAAGATTTTTAATGAAAGTTTCCCGACGACATACCTTTAGCTAAAGCTCTAGATAATGCGTGTGGTGTCTT
CATCAACATCAACGAGTTTCGATTACCTGCTGGATCTCCAAAAAGTGCCACCTCGAAGACTTCGAGATGCTAGCTAAGT
ACAGTGATATACTATTAAGAAGGCCACCAACCTGAAGTGGCAAGTGCATGTCAGATGAAGATATTATAACAATATTC
AAATATTTGACCGACAAAGATGCGTTGAAAAGTCTTATAGAAGACTTTTCGCCAAGCGTTAATTCATGGCACTTCAAC
ATCAGCAGAAGACGAAGAAAATATTATCAAAGGCTGCAAGCGGCAAATAGTATGGAATATACAGGCAAGATAACTAAAA

TGTTTCAAGATATTAGACTTTCCAAGATCTTGAAGACGATTTTGTGTCGCCCTGAAGAATGAACCAGATTACTCTAAA
GCAAAATATCCAGATCTACAACCATTTGTATTGGCAGAAAATATGTGGCCATTTTCATACCAAGAAGTTGAATTTAAGCT
ACCCAAGGAATTGGTACCATCTCACGAAAAATTGAAGGAGTCATACAGCCAAAAGCATAATGGTAGAATATTGAAGTGGC
TATGGCCATTATGTCGTGGCGAATTGAAGGCAGATATTGAAAACCCGGCAGGATGCCGTTCAACTTTACGGTAACACTG
TTTCAAATGGCAATTTTGTACTATATAACGATGCTGATGTATTAACCTTAGAAAATATTCAAGAGGGCAGAGCTTAAC
CATTGAGCACATCGCAGCGCAATGGTACCATTATCAAATTCAACTGATTCAACAGTCCCACCAGGGCTAGATGCTC
TCGTGAAACCTGAAACACAATTCAAGCTATCACGTCCTTATAAGGCGCTTAAGACCAATATTAATTTGCTAGCGGAGTC
AAAAACGACATTCTGCAATCGCTATCCGGTGGAGGCCAGATAATCACGGTAATAAGTTAGAAAACAAACGCTTGACGGA
AGACGAAAGAATAGAAAAGAATTGAATACAGAAAGGCAGATTTTCTTGAAGCTTGTATTGTGAGAATAATGAAAGCGA
AAAGAAATCTGCCACATACAACATTGGTCAACGAATGCATTGCGCAATCACACCAAAGGTTCAATGCAAAGGTTTCTATG
GTCAAGAGAGCCATCGATAGCTTAATACAAAAGGGATACCTACAGAGGGGAGACGATGGTGAATCGTATGCTTACCTTGC
TTAATCATCTTTGAAGGCTTGTGCTGATCGAACGAAGCAAATCCTACGAGTAAATACATAAGCGTATACATATATATATA
TA
TCTTTGACCTCTTGAGAATCTCATAGTATGAAGATATGGCACTTCTCTTTCCGTTGTAACATCCTTTACCGGGCGGCTTT
TCGGCCTGCTTGAGAAGAGATCAGGCTGAAATGATGAGACTGACAACAAGGATCAGTCAGTGGCAGAGTTGAAATCCGC
TGAAATCGTCACCAGCAGCTACCAGCTCCAAGAAATCCGCGTAGAAATCACGTCGCGCAATGTGCGATAGTGGTGAAC
AGCGAAAATTAGTCACTTTGCAAAGATGCCAAGCTGATCGTTCTCGTTGTGTGATTCTACGATATTGCCATGAGTGG
TGTTGAGCATGCGTTTGTTCGCATCTCGAGGGGGGGCCCGGTACCCAATTCGCCCTATAGTGAAGTCTATTACGCGCGCT
CACTGGCCGTCGTTTTACAACGTCGTGACTGGGAAAACCTGGCGTTACCCAACCTAATCGCCTTGACAGCACATCCCCCT
TTCGCCAGCTGGCGTAATAGCGAAGAGGCCCGCACCGATCGCCCTTCCCAACAGTTGCGCAGCCTGAATGGCGAATGGCG
CGACGCGCCCTGTAGCGGCGCATTAAAGCGCGCGGGGTGTGGTGGTTACGCGCAGCGTGACCGCTACACTTGCCAGCGCCC
TAGCGCCCGCTCCTTTGCTTTCTTCCCTTCTTTCTCGCCACGTTGCGCCGGCTTTCCCGTCAAGCTCTAAATCGGGGG
CTCCCTTAGGGTTCCGATTTAGTGTCTTACGGCACCTCGACCCAAAAAATTGATTAGGGTGTGGTTCAGTAGTGG
GCCATCGCCCTGATAGACGGTTTTTTCGCCCTTTGACGTTGGAGTCCACGTTCTTTAATAGTGGACTCTGTTCCAAACTG
GAACAACACTCAACCCTATCTCGGTCTATTCTTTGATTTATAAGGGATTTTGGCGATTTGCGCCTATTGGTTAAAAAAT
GAGCTGATTTAACAAAAATTTAACGCGAATTTTAAACAAAATATTAACGTTTACAATTTCTGATGCGGTATTTTCTCCTT
ACATCTGTGCGGTATTTACACCGCATATGAATGGTCAGGTCATTGAGTGTTTTTATTTGTTGATTTTTTTTTTTTTTA
GAGAAAATCCTCCAATATCAAATTAGGAATCGTAGTTTTCATGATTTTCTGTTACACCTAACTTTTTGTGTGGTGCCTCC
TCCTTGTCAATATTAATGTTAAAGTGCAATCTTTTTCTTATCACGTTGAGCCATTAGTATCAATTTGCTTACCTGTAT
TCCTTTACTATCCTCCTTTTTCTCCTTCTTGATAAATGTATGTAGATTGCGTATATAGTTTGTCTACCTATGAACATA
TTCCATTTTGAATTTGCTGTCGTTTCTATTATGAATTTCAATTTATAAAGTTTATGTACAAATATCATAAAAAAAGAGAA
TCTTTTTAAGCAAGGATTTTCTTAACCTCTTTCGGCGACAGCATCACCGACTTCGGTGGTACTGTTGGAACCACCTAAATC
ACCAGTTCTGATACCTGCATCCAAAACCTTTTTAACTGCATCTTCAATGGCCTTACCTTCTCAGGCAAGTTCAATGACA
ATTTCAACATCATTGACGAGACAAGATAGTGGCGATAGGGTCAACCTTATTCTTTGGCAAATCTGGAGCAGAACCCTGG
CATGGTTCGTACAAACCAAATGCGGTGTTCTTGTCTGGCAAAGAGGCCAAGGACGCAGATGGCAACAAACCAAGGAACC
TGGGATAACGGAGGCTTCATCGGAGATGATATACCAAACATGTTGCTGGTATTATAATACCATTTAGGTGGGTTGGT

TCTTAAGTAGGATCATGGCGGCAGAATCAATCAATTGATGTTGAACCTTCAATGTAGGGAATTCGTTCTTGATGGTTTCC
TCCACAGTTTTTCTCCATAATCTTGAAGAGGCCAAAACATTAGCTTTATCCAAGGACCAAATAGGCAATGGTGGCTCATG
TTGTAGGGCCATGAAAGCGGCCATTCTTGTGATTCTTGCACCTCTGGAACGGTGTATTGTTCACTATCCCAAGCGACAC
CATCACCATCGTCTTCTTTCTCTTACCAAAGTAAATACCTCCCCTAATTCTCTGACAACAACGAAGTCAGTACCTTTA
GCAAATTGTGGCTTGATTGGAGATAAGTCTAAAAGAGAGTCGGATGCAAAGTTACATGGTCTTAAGTTGGCGTACAATTG
AAGTTCTTTACGGATTTTTAGTAAACCTTGTTCCAGGTCTAACACTACCGGTACCCCATTTAGGACCACCCACAGCACCTA
ACAAAACGGCATCAACCTTCTTGGAGGCTTCCAGCGCCTCATCTGGAAGTGGGACACCTGTAGCATCGATAGCAGCACCA
CCAAATTAATGATTTTCGAAATCGAAGTTGACATTGGAACGAACATCAGAAATAGCTTTAAGAACCTTAATGGCTTCGGC
TGTGATTTCTTGACCAACGTGGTCACCTGGCAAACGACGATCTTCTTAGGGGCAGACATTAGAATGGTATATCCTTGAA
ATATATATATATATATTGCTGAAATGTAAAAGGTAAGAAAAGTTAGAAAAGTAAGACGATTGCTAACCCACATATGGAGCT
TAGCTACAAATCCCCTGGCTATATGTATCAATGATATTGGAATACGCTTTGAGGAGATACAGCCTAATATCCGACAAAAC
TGTTTTACAGATTTACGATCGTACTTGTACCCATCATTGAATTTTGAACATCCGAACCTGGGAGTTTTCCCTGAAACAG
ATAGTATATTTGAACCTGTATAATAATATATAGTCTAGCGCTTTACGGAAGACAATGTATGTATTTCCGGTTCCTGGAGAA
ACTATTGCATCTATTGCATAGGTAATCTTGCACGTGCATCCCCGGTTCATTTTCTGCGTTCCATCTTGCACCTCAATA
GCATATCTTTGTTAACGAAGCATCTGTGCTTCATTTTGTAGAACAAAATGCAACGCGAGAGCGCTAATTTTTCAAACAA
AGAATCTGAGCTGCATTTTTACAGAACAGAAATGCAACGCGAAAGCGCTATTTTACCAACGAAGAATCTGTGCTTCATTT
TTGTAAAACAAAATGCAACGCGAGAGCGCTAATTTTTCAAACAAAGAATCTGAGCTGCATTTTTACAGAACAGAAATGC
AACGCGAGAGCGCTATTTTACCAACAAAGAATCTATACTTCTTTTTGTTCTACAAAATGCATCCCGAGAGCGCTATTT
TTCTAACAAAGCATCTTAGATTACTTTTTTCTCCTTTGTGCGCTCTATAATGCAGTCTCTTGATAACTTTTTGCACTGT
AGGTCCGTTAAGGTTAGAAGAAGGCTACTTTGGTGTCTATTTTCTTCCATAAAAAAGCCTGACTCCACTTCCCGCGT
TACTGATTACTAGCGAAGCTGCGGGTGCATTTTTTCAAGATAAAGGCATCCCCGATTATTTCTATACCGATGTGGATT
GCGCATACTTTGTGAACAGAAAGTGATAGCGTTGATGATTCTTATTGGTCAGAAAATTATGAACGGTTTCTTCTATTTT
GTCTCTATACTACGTATAGGAAATGTTTACATTTTCTGATTGTTTTCGATTCACTCTATGAATAGTTCTTACTACAAT
TTTTTTGTCTAAAGAGTAATACTAGAGATAAACATAAAAAATGTAGAGGTGAGTTTAGATGCAAGTTCAAGGAGCGAAA
GGTGGATGGGTAGGTTATATAGGGATATAGCACAGAGATATATAGCAAAGAGATACTTTTGAAGCAATGTTTGTGGAAGCG
GTATTGCAATATTTTAGTAGCTCGTTACAGTCCGGTTCGTTTTTGGTTTTTGAAGTGCCTTTCAGAGCGCTTTTGG
TTTTCAAAGCGCTCTGAAGTTCTATACTTTCTAGAGAATAGGAACTTCGGAATAGGAACTTCAAAGCGTTTCCGAAAA
CGAGCGCTTCCGAAAATGCAACGCGAGCTGCGCACATACAGCTCACTGTTACAGTGCACCTATATCTGCGTGTTCCTG
TATATATATACATGAGAAGAACGGCATAGTGCCTGTTTATGCTTAAATGCGTACTTATATGCGTCTATTTATGTAGGA
TGAAAGGTAGTCTAGTACCTCCTGTGATATTATCCATTCCATGCGGGGTATCGTATGCTTCCCTCAGCACTACCTTTA
GCTGTTCTATATGCTGCCACTCCTCAATTGGATTAGTCTCATCCTTCAATGCTATCATTTCCTTTGATATTGGATCGATC
CGATGATAAGCTGTCAAACATGAGAATTTGAGCTCGAATTCATCGATTTAACTGGATGGCGGCTTAGTATCGAATCG
ACAGCAGTATAGCGACCAGCATTACATACGATTGACGCATGATTAATTTCTGCGCACTTAACTTCGCATCTGGGCAG
ATGATGTCGAGGCGAAAAAATAAATCACGCTAACATTTGATTTAAATAGAACAACTACAATATAAAAAACTATAC
AAATGACAAGTTCTTGAACAAGAATCTTTTTATTGTCAGTACTCTTTATTTGTACAATTCATCCATACCATGGGTAAT
ACCAGCAGCAGTAACAAATTCTAACAGACCATGTGGTCTCTTTTTCGTTGGATCTTTGGATAAGGCAGATTGAGTGG

ATAAGTAATGGTTGTCTGGTAACAAGACTGGACCATACCAATTGGAGTATTTTGTGATAATGGTCAGCTAATTGAACA
GAACCATCTTCAATGTTGTGTCTAATTTGAAGTAACTTTGATACCATTCTTTGTTTGCAGCCATGATGTAACATT
GTGAGAGTTATAGTTGATTCCAATTTGTGACCTAAAATGTTACCATCTTCTTTAAAATCAATACCTTTAATTCGATTC
TATTAACATAAGGTATCACCTCAAACCTTGACTTCAGCTCTGGTCTGTAGTTACCGTCATCTTTGAAAAAATAGTTCTT
TCTTGAACATAACCTTCTGGCATGGCAGACTTGAAAAAGTCATGTTGTTTCATATGATCTGGGTATCTAGAAAAACATTG
AACACCATAAGTTAAAGTAGTGACTAAGGTTGGCCATGGAAGTGGCAATTTACCAGTAGTACAATAAATTTAAGGTCA
ATTTACCGTAAGTAGCATCACCTTCACCTTCACCGGAGACAGAAAATTTGTGACCATTAACATCACCATCTAATTCAACC
AAAATTGGGACAACACCAGTGAATAATCTTCACCTTTAGACATGTTAATTAACCAGCACCGTCACCGTTTTGCTGGCC
GCATCTTCTCAAATATGCTTCCCAGCCTGCTTTTCTGTAACGTTACCCCTACCTTAGCATCCCTTCCCTTTGCAAATA
GTCTCTTCCAACAATAAATGTCAGATCCTGTAGAGACCACATCATCCACGGTCTATACTGTTGACCAATGCGTCT
CCCTTGTCTAAACCCACACCGGGTGCATAATCAACCAATCGTAACCTTCATCTCTCCACCCATGTCTCTTTGAGC
AATAAAGCCGATAACAAAATCTTTGTCGCTCTTCGCAATGTCAACAGTACCCTTAGTATATCTCCAGTAGATAGGGAGC
CCTTGCATGACAATTCTGCTAACATCAAAGGCCTCTAGGTTCTTTGTTACTTCTTCTGCCGCTGCTCAAACCGCTA
ACAATACCTGGGCCACCACACCGTGTGCATTGTAATGTCTGCCATTCTGCTATTCTGTATACACCCGAGAGTACTG
CAATTTGACTGTATTACCAATGTCAGCAAATTTTCTGTCTTGAAGAGTAAAAAATTGACTTGGCGGATAATGCCTTTA
GCGGCTTAAGTGTGCCCTCCATGGAAAAATCAGTCAAGATATCCACATGTGTTTTTAGTAAACAAAATTTGGGACCTAAT
GCTTCAACTAACTCCAGTAATTCCTTGGTGGTACGAACATCCAATGAAGCACACAAGTTTGTGTTTTGCTTTTGTGCATGAT
ATTAATAGCTTGGCAGCAACAGGACTAGGATGAGTAGCAGCACGTTCTTATATGTAGCTTTGACATGATTTATCTTC
GTTTCTGCATGTTTTTGTCTGTGCAGTTGGGTTAAGAATACTGGGCAATTCATGTTTCTTCAACACTACATATGCGT
ATATATACCAATCTAAGTCTGTGCTCCTTCCCTCGTCTTCTTCTGTTCCGAGATTACCGAATCAAAAAATTTCAAAG
AAACCGAAATCAAAAAAAGAATAAAAAAATGATGAATTGAATTGAAAAGCTAATTCTTGAAGACGAAAGGGCCTCG
TGATACGCCTATTTTTATAGGTTAATGTCATGATAAATAGTTTCTTAGACGTCAGGTGGCACTTTTCCGGGAAATGTG
CGCGGAACCCCTATTTGTTATTTTTCTAAATACATTCAAATATGTATCCGCTCATGAGACAATAACCCTGATAAATGCT
TCAATAATATTGAAAAAGGAAGAGTATGAGTATTCAACATTTCCGTGTGCCCTTATTCCCTTTTTTGGCGCATTTTGGC
TTCTGTTTTTGTCTACCCAGAAACGCTGGTAAAAGTAAAAGATGCTGAAGATCAGTTGGGTGCACGAGTGGGTTACATC
GAACTGGATCTCAACAGCGGTAAGATCCTTGAGAGTTTTGCCCCGAAGAACGTTTTCCAATGATGAGCACTTTTAAAGT
TCTGCTATGTGGCGGGTATTATCCCGTATTGACGCCGGGCAAGAGCAACTCGGTGCCGCATACACTATTCTCAGAATG
ACTTGGTTGAGTACTCACCAGTCACAGAAAAGCATCTTACGGATGGCATGACAGTAAGAGAATTATGCAGTGCTGCCATA
ACCATGAGTGATAAACTGCGGCCAECTTACTTCTGACAACGATCGGAGGACCGAAGGAGCTAACCGCTTTTTTGCACAA
CATGGGGGATCATGTAACCTGCCTTGATCGTTGGGAACCGGAGCTGAATGAAGCCATACCAAACGACGAGCGTGACACCA
CGATGCCTGTAGCAATGGCAACAACGTTGCGCAAATTAACCTGGCGAACTACTTACTCTAGCTTCCCGCAACAATTA
ATAGACTGGATGGAGCGGATAAAGTTGCAGGACCCTTCTGCGCTCGGCCCTCCGGCTGGCTGTTTTATTGCTGATAA
ATCTGGAGCCGGTGAGCGTGGGTCTCGCGGTATCATTGCAGCACTGGGGCCAGATGGTAAGCCCTCCCGTATCGTAGTTA
TCTACACGACGGGGAGTCAGGCAACTATGGATGAACGAAATAGACAGATCGCTGAGATAGGTGCCTCACTGATTAAGCAT
TGGTAACTGTCAGACCAAGTTTACTCATATATACTTTAGATTGATTTAAAACCTCATTTTAATTTAAAAGGATCTAGGT
GAAGATCCTTTTTGATAATCTCATGACCAAATCCCTTAACGTGAGTTTTCGTTCCTGAGCGTCAGACCCCGTAGAAA

AGATCAAAGGATCTTCTTGAGATCCTTTTTCTGCGCGTAATCTGCTGCTTGCAAACAAAAAACCACCGCTACCAGCG
GTGGTTTGTGGCCGGATCAAGAGCTACCAACTCTTTTTCCGAAGGTAAGTGGCTTCAGCAGAGCGCAGATACCAAATAC
TGCCTTCTAGTGTAGCCGTAGTTAGGCCACCACTTCAAGAACTCTGTAGCACCGCCTACATACCTCGCTCTGCTAATCC
TGTTACCAGTGGCTGCTGCCAGTGGCGATAAGTCGTGTCTTACCGGGTTGGACTCAAGACGATAGTTACCGGATAAGGCG
CAGCGGTCCGGCTGAACGGGGGTTTCGTGCACACAGCCAGCTTGGAGCGAACGACCTACACCGAACTGAGATACCTACA
GCGTGAGCTATGAGAAAGCGCCACGCTTCCCGAAGGGAGAAAGGCGGACAGGTATCCGGTAAGCGGCAGGGTCGGAACAG
GAGAGCGCACGAGGGAGCTTCCAGGGGAAACGCCTGGTATCTTTATAGTCCTGTGGGTTTCGCCACCTCTGACTTGAG
CGTCGATTTTTGTGATGCTCGTCAGGGGGCGGAGCCTATGGAAAACGCCAGCAACGCGGCCTTTTTACGGTTCCTGGC
CTTTTGTGGCCTTTTGTGTCACATGTTCTTTCTGCGTTATCCCCTGATTCTGTGGATAACCGTATTACCGCCTTTGAGT
GAGCTGATACCGCTCGCCGCAGCCGAACGACCGAGCGCAGCGAGTCAGTGAGCGAGGAAGCGGAAGAGCGCCCAATACGC
AAACCGCCTCTCCCGCGCGTTGGCCGATTCATTAATGCAGCTGGCACGACAGGTTTCCCGACT