



>BYP9048

GGAAAGCGGGCAGTGAGCGCAACGCAATTAATGTGAGTTAGCTCACTCATTAGGCACCCCAGGCTTTACACTTTATGCTT
CCGGCTCGTATGTTGTGTGGAATTGTGAGCGGATAACAATTTACACAGGAAACAGCTATGACCATGATTACGCCAAGCG
CGCAATTAACCCTCACTAAAGGGAACAAAAGCTGGAGCTCCACCGCGGTGGCGGCCGCTCTAGAAGTGTGGATCCACCT
GTGAAATTAATAACAGACATACTCCAAGCTGCCTTTGTGTGCTTAATCACGTATACTCACGTGCTCAATAGTCACCAATG
CCCTCCCTCTTGGCCCTCTCCTTTTCTTTTTTCGACCGAATTCTTAATCGGCAAAAAAGAAAAGCTCCGGATCAAGATT
GTACGTAAGGTGACAAGCTATTTTTCAATAAAGAATATCTTCCACTACTGCCATCTGGCGTCATAACTGCAAAGTACACA
TATATTACGATGCTGTTCTATTAATGCTTCCTATATTATATATAGTAATGTCGTTAACGTTGATTTTTACTGATTG
GTCTCTGCCGTGCGGGTGAAGCGCGCTCCAGACGGGCGGTGCACGTTTCTTTTTCTGACCATTTCCCTGTCAGCTCTT
TAGATCGGGCTGCCGTTTAAAAGTTTTATCATCGCCAGACATGCCATAAGGAATATCTCCACCGCTCTAACTGTCC
CTAACTCGGTCTCTTTCTTATAACTACCATTACTCAGTGTGAGAGATTGGTAGAAATATACGCGTATACGTTCAATCAA
GACTTATTTTCAGCCAGTAATATCCCTACTCCTCTCCGTTTTCAGAATAGAGATGGACCAGCCAAGGACCCATTGAGG
ACCCACGACGGCCAGCAATCCTGCCCCAGCTCCACCAACTCGTCATCTGCTCCAGCGCGACTAATTCAAAGCAGGAAA
GATCCTCTTCGTCACTGTCCAAACCTTCGTCAGTGGTTCCTTCAAAGGATTCACCAGATGGTGACGCTATTGCTAAGACT
CAAGCAGCCGCTTTAAAAACGACATGAAATCTGGTGATACCAGTACATTAGATGGGTCATCTCAAATATAATTCCAAA
CAGAGCCTCAATGCAAAAATATATTGACCAGTCATCAGATCTGCTGTGAGGAGCTCCGGCGTAATAACGCCCTCCATGT
CTTTGAATGCAAGCACTAACGCCACTAACACGATAGCAGTGGCAATTCAGCTAATAGTAGTGATTTGAAGATCCCTATA
GACAGGGACAATACTATATTCAAGACGTTGACACCAAGACTGGTCAATTCTTGAAAAACGATGATAATGAAGAAGAAAT
AAGGAGGAACAATAAAGTTGATTGATACCCCCAAGAATATTTATACTAATATCAACAATCCATCTCCCTCCCCACCAC
CGTCGTCAAAGCAACCACCGTCTGCATCCGCGCCGCAATTGCCACCAGCAACGGAACCACAAAAGAACAAGCAGCACAA
CAACAGCCACCAGGAAATGCTTCTAACTTTTTAAGGATCTTTTCAAATAAAAAAATGAGGTGCGATTCCGTACCCACTAT
TTTGCACTTCTTTAAGAAAATTATCATCCACAATCAATACTATCGTAATCAAATATTCTTTAAATCATCCAACCTC
CTCCGGCATATCAAAGAAAAATTTCTAGAAACCATCATCAACCATATTTGCATTCTAATAATCCTCTCAGTTCAAAC
CCTCTTTCATTAAGCGCGCAATTTTTTAAATCAACAAATATCAGGTAACGCAAGCACTAACGCTAATAATGACAACAT
TAATAATCCACTGCCACTTCAATGACAAATCAAAGCTTCTATCAAGCTCAAACCTTTGACTTAACTTTGGAAGATAGAA
TAACTACATAAAGGCTACTCCAACGCCTGTTCCATTTCTCCTATAAATTTGCAGGGCTAAAAGAGATTGACTTACAG
GAAATCTGAAAAACCCACAACCTAAGACATGATATAATATTGACCCGCTACTACAATTCAGGCCAAATCTTGATGGCGA
AAGAGGGAATAAAAAAGACAATTGGCGAATATCTATTGGAATGATGTTCAAATGAAATTTATGTTTACTCTAAGAGGC
CTGAAATATTCCAATATAACAGGTCAAGACTAGTCCCACTTTTGACACTTTAAGGGATGTATTGTTAACGATAGTCCCA
CAAAAAGAGTCTCCGATGATAAATAATGTACTGGACACAGAATTGAACATTCAAGAACTATTGAAAGGTTCTCTGATAAT
GTCTAACTTGTGAGGCTGGTTGGCTGATTTATTTAAACATCATTGTGCCCCATGAGGGACCCATGGGTGGATAAAATGA
GCAACAAATTTAAGAAGCTGAAAGAGACTCTTCTTTAACAAGGTTAATAGAAGGTTAAGGTTGTTTTCAAATTTG
GAAACAATGAAATTGGATATTGCCAATCATCAAATAAGAATACTAAGGCCAGCTCTGTTAAGTAATGCTGTAGAATTTGA
GAAACAGTATTTCAACACTCTTATAGCCTCTAAAAGGTTGAATTTAAATACTTCCCTACTTTGGTTTGATAAAAAATCA
ACGAAAATGTTACCGCTGGCCTTGTTAGAAATCCAAGTTCTATCACTATCCCTGATGTCTACAATATTTGCATTAGAAGT
ATAATTAACCTATTGTCATGTAGGAAGATGGTGAGAGAGTACCCAACCTCCGTTTTCTTTTGATCATGCAAGATTGATCCT

TTTGGTGCCGATATACGTCAAATTGTTGTATTTAGTTTGGCGTTACTTTTCCAACAATTGGTGGCCAACGATCCTT
CAATGGATAAAGCTACAAAGGAATATGTTATTACATACATACTCAACTAAAAGGCTGAAGAATGAAATTATCAGCATTATA
ACAGATGAACACGGCAATTGTAGGTGGACTAAAAACACAATGTCTATTGCTGTTTCATCTTTGCAAAGTTATTGACGATCT
TCACAGGGAGTACGACAACAATGGTAGTTGTGAACAAGCCAGAAGGCCTCAATTGCCTTCATTAGACAACCAAAAATAA
CCTTTGCTAAATCTTGGTTATCTAAGCAAACCTCAACCCTCAGTGAAGTTTATGGTGCCTAGAAAATAGAGTATTCAAA
TCACTAGAGGACGCTATCTTCAACAGGTCGAGTGCACAATTGATGGACGCGTTAAACAAGACTTTGTGTACCTCTACAA
CACAAACAATGGCAACGTAGGTAGCACTAACACTTTGAGTACTACTACAGATACTGCTAGCGTTAAAATCAGCCCGTCTT
TGATGTCTCCTTCTAAAACCTCCACCACCACACCTACTGGCAATGCGATTGCATCCAGAGGTTTATTCGCAGCAACAGAG
CTGGAGGAATTCGAGAATGTTTATCGCCACTTATATGCATTAATCAACCTTCATTGGTCCGTATTCGGTCCCTCATTATAT
CGAAATGTTAGGAGATAAAGTTAATAAAAAAGGAATATAACTATTATCGGTAATGGAGGAAAAAAAAAATTTTTTACCAT
TTCTTTATGTAACCTCATATATCATTTTTAAAGCGTACATTTCTTATAATTTCACTTCTTAAATGCAGTCACATTTTAC
TGCTATCAGACAAAGTAAAGCGTCGTAATTACTTGCTCCACGAGTTGCTTGTCAATCAGGGGCGCTTCATCTCGCCAG
CGAAAGCGCGTTGTCCATCTTATTTAACAAGAGAAAAAAAAAGATAATTCAACTTAAAAAGAACGTGCTATCAGCTATATA
AAATGTAGACACATTATGTATCAGTGTTCCTTTAGCAATGCGAAAAATATAGGCTTAGTGTCAATTAAGTTTAGA
AACTCTGCACACTTCACCAAGAACAAGTTAACCCTCATTACTCAAACGGATTTTTTGCCTAAAGAATCACGACAAT
GAAAGTATGTTATCACTCTAAACTCGAGGGGGGGCCCGGTACCCAATTGCCCCTATAGTGAGTCGTATTACGCGCGCTCA
CTGGCCGTCGTTTTACAACGTCGTGACTGGGAAAACCTGGCGTTACCCAACCTAATCGCCTTGCAGCACATCCCCCTTT
CGCCAGCTGGCGTAATAGCGAAGAGGCCCGCACCGATGCCCCTCCCAACAGTTGCGCAGCCTGAATGGCGAATGGCGCG
ACGCGCCCTGTAGCGGCGCATTAAAGCGGGGGGTGTGGTGGTACGCGCAGCGTGACCGCTACACTTGCAGCGCCCTA
GCGCCCGCTCCTTTGCTTTCTTCCCTTCTTCTCGCCACGTTGCGCGGCTTTCCCGTCAAGCTCTAAATCGGGGGCT
CCCTTTAGGGTTCGATTTAGTGCTTTACGGCACCTCGACCCAAAAAACTTGATTAGGGTGATGGTTCACGTAGTGGGC
CATCGCCCTGATAGACGGTTTTTTCGCCCTTTGACGTTGGAGTCCACGTTCTTTAATAGTGGACTCTTGTTCAAAACCTGGA
ACAACACTCAACCCTATCTCGGTCTATTCTTTTGATTTATAAGGGATTTTGGCGATTTGCGCCTATTGGTTAAAAAATGA
GCTGATTTAACAAAAATTTAACGCGAATTTAACAATAATTAACGTTTACAATTTCTGATGCGGTATTTTCTCCTTAC
ATCTGTGCGGTATTTACACCGCATATGAATGGTCAGGTCATTGAGTGTTTTTATTTGTGTATTTTTTTTTTTTTTAGA
GAAAATCCTCCAATATCAAATTAGGAATCGTAGTTTCATGATTTTCTGTTACACCTAACTTTTTGTGTGGTGCCTCCTC
CTTGTCAATATTAATGTTAAAGTGAATCTTTTTCTTATCACGTTGAGCCATTAGTATCAATTTGCTTACCTGTATT
CTTTACTATCCTCCTTTTTCTCCTTCTGATAAATGTATGTAGATTGCGTATATAGTTTCTGCTACCCTATGAACATATT
CCATTTTGAATTTGCTGTGTTTTCTATTATGAATTTCAATTTATAAAGTTTATGTACAAATATCATAAAAAAGAGAATC
TTTTAAGCAAGGATTTTCTTAACTTCTTGGCGACAGCATCACCGACTTCGGTGGTACTGTTGGAACCACCTAAATCAC
CAGTTCTGATACCTGCATCCAAAACCTTTTTAACTGCATCTTCAATGGCCTTACCTTCTCAGGCAAGTCAATGACAAT
TTCAACATCATTGCAGCAGACAAGATAGTGGCGATAGGGTCAACCTTATTCTTTGGCAAATCTGGAGCAGAACCGTGGCA
TGGTTCGTACAAACCAAATGCGGTGTTCTTGTCTGGCAAAGAGGCCAAGGACGCAGATGGCAACAAACCAAGGAACCTG
GGATAACGGAGGCTTCATCGGAGATGATACACCAACATGTTGCTGGTATTATAATACCATTTAGGTGGGTTGGGTTTC
TTAACTAGGATCATGGCGCAGAATCAATCAATTGATGTTGAACCTTCAATGTAGGGAATTCGTTCTTGATGGTTTCCTC
CACAGTTTTTCTCATAATCTTGAAGAGGCCAAAACATTAGCTTTATCCAAGGACCAAATAGGCAATGGTGGCTCATGTT

GTAGGGCCATGAAAGCGGCCATTCTTGTGATTCTTGCACCTCTGGAACGGTGTATTGTTCACTATCCCAAGCGACACCA
TCACCATCGTCTTCTTTCTTTACCAAAGTAAATACCTCCCCTAATTCTCTGACAACAACGAAGTCAGTACCTTTAGC
AAATTGTGGCTTGATTGGAGATAAGTCTAAAAGAGAGTCGGATGCAAAGTTACATGGTCTTAAGTTGGCGTACAATTGAA
GTTCTTTACGGATTTTTAGTAAACCTTGTTGAGGTCTAACACTACCGGTACCCCATTTAGGACCACCCACAGCACCTAAC
AAAACGGCATCAACCTTCTTGGAGGCTTCAGCGCCTCATCTGGAAGTGGGACACCTGTAGCATCGATAGCAGCACCACC
AATTAATGATTTTCGAAATCGAACTTGACATTGGAACGAACATCAGAAATAGCTTTAAGAACCTTAATGGCTTCGGCTG
TGATTTCTTGACCAACGTGGTCACCTGGCAAAACGACGATCTTCTTAGGGGCAGACATTAGAATGGTATATCCTTGAAT
ATATATATATATATTGCTGAAATGTAAGGTAAGAAAAGTTAGAAAAGTAAGACGATTGCTAACCCACATATGGAGCTTA
GCTACAAATCCCCTGGCTATATGTATCAATGATATTGAATACGCTTTGAGGAGATACAGCCTAATATCCGACAAACTG
TTTTACAGATTTACGATCGTACTTGTACCCATCATTGAATTTTGAACATCCGAACCTGGGAGTTTTCCCTGAAACAGAT
AGTATATTTGAACCTGTATAATAATATATAGTCTAGCGCTTTACGGAAGACAATGTATGTATTTGGTTCCTGGAGAAAC
TATTGCATCTATTGCATAGTAATCTTGCACGTGCGATCCCCGGTTCATTTTCTGCGTTTCCATCTTGCACCTCAATAGC
ATATCTTTGTTAACGAAGCATCTGTGCTTCATTTTGTAGAACAAAAATGCAACGCGAGAGCGCTAATTTTTCAAACAAAG
AATCTGAGCTGCATTTTTACAGAACAGAAATGCAACGCGAAAGCGCTATTTTACCAACGAAGAATCTGTGCTTCATTTTT
GTAAAACAAAAATGCAACGCGAGAGCGCTAATTTTTCAAACAAAGAATCTGAGCTGCATTTTTACAGAACAGAAATGCAA
CGCGAGAGCGCTATTTTACCAACAAAGAATCTATACTTCTTTTTTGTCTACAAAAATGCATCCCGAGAGCGCTATTTTT
CTAACAAGCATCTTAGATTACTTTTTTCTCCTTTGTGCGCTCTATAATGCAGTCTCTTGATAACTTTTTGCACTGTAG
GTCCGTTAAGGTTAGAAGAAGGCTACTTTGGTGTCTATTTTCTCTCCATAAAAAAGCCTGACTCCACTCCCAGCTTT
ACTGATTACTAGCGAAGCTGCGGGTGCATTTTTTCAAGATAAAGGCATCCCCGATTATATTCTATACCGATGTGGATTGC
GCATACTTTGTGAACAGAAAGTGATAGCGTTGATGATTCTTCATTGGTCAGAAAATTATGAACGGTTTCTTCTATTTTGT
CTCTATACTACGTATAGGAAATGTTTACATTTTCTGATTGTTTTGATTCACTCTATGAATAGTTCTTACTACAATTT
TTTTGTCTAAAGAGTAATACTAGAGATAAACATAAAAAATGTAGAGGTCGAGTTTAGATGCAAGTTCAAGGAGCGAAAGG
TGGATGGGTAGGTTATATAGGGATATAGCACAGAGATATATAGCAAAGAGATACTTTTGAAGCAATGTTTGTGGAAGCGGT
ATTGCAATATTTAGTAGCTCGTTACAGTCCGGTGCCTTTTTGGTTTTTGAAGTGCCTTTCAGAGCGCTTTTGGTT
TTCAAAGCGCTCTGAAGTTCTATACTTTCTAGAGAATAGGAACCTCGGAATAGGAACCTCAAAGCGTTTCCGAAAACG
AGCGCTTCCGAAAATGCAACGCGAGCTGCGCACATACAGCTCACTGTTACGTCGCACCTATATCTGCGTGTTCCTGTAT
TATATATACATGAGAAGAACGGCATAGTGCCTGTTTATGCTTAAATGCGTACTTATATGCGTCTATTTATGTAGGATG
AAAGGTAGTCTAGTACCTCTGTGATATTATCCATTCCATGCGGGGTATCGTATGCTTCCCTCAGCACTACCTTTAGC
TGTTCTATATGCTGCCACTCCTCAATTGGATTAGTCTCATCCTCAATGCTATCATTTCTTTGATATTGGATCGATCCG
ATGATAAGCTGTCAAACATGAGAATTCGAGCTCGAATTCATCGATTTAAACTGGATGGCGGCGTTAGTATCGAATCGAC
AGCAGTATAGCGACCAGCATTACATACGATTGACGCATGATATTACTTTCTGCGCACTTAACTTCGCATCTGGCAGAT
GATGTGCGAGGGCAAAAAAATAAATCAGGCTAACATTTGATTAATAAGAACAACTACAATATAAAAAAACTATACAA
ATGACAAGTTCTTGAAAACAAGAATCTTTTTATTGTGAGTACTCTTTATTTGTACAATTCATCCATACCATGGGTAATAC
CAGCAGCAGTAACAAATTCTAACAAGACCATGTGGTCTCTTTTTCGTTTGGATCTTTGGATAAGGCAGATTGAGTGGAT
AAGTAATGGTTGTCTGGTAAACAAGACTGGACCATACCAATTGGAGTATTTTGTGATAATGGTGCAGCTAATTGAACAGA
ACCATCTTCAATGTTGTGTCTAATTTGAAGTAACTTTGATACCATTCTTTGTTTGTGACCGCATGATGTAACATTGT

GAGAGTTATAGTTGTATTCCAATTTGTGACCTAAAATGTTACCATCTTCTTTAAAATCAATACCTTTTAATTCGATTCTA
TTAACTAAGGTATCACCTCAAACCTTGACTTCAGCTCTGGTCTGTAGTTACCGTCATCTTTGAAAAAATAGTTCTTTT
TTGAACATAACCTTCTGGCATGGCAGACTTGAAAAAGTCATGTTGTTTCATATGATCTGGGTATCTAGAAAAACATTGAA
CACCATAAGTTAAAGTAGTACTAAGGTTGGCCATGGAACCTGGCAATTTACCAGTAGTACAAATAAATTTAAGGTCAAT
TTACCGTAAGTAGCATCACCTTCACCTTCACCGGAGACAGAAAAATTTGTGACCATTAACATCACCATCTAATTCAACCAA
AATTGGGACAACACCAGTGAATAATTCTTCACCTTTAGACATGTTAATTAACCAGCACCGTCACCGTTTTGCTGGCCGC
ATCTTCTCAAATATGCTTCCAGCCTGCTTTTCTGTAACGTTACCCCTACCTTAGCATCCCTTCCCTTTGCAAATAGT
CCTCTTCCAACAATAATAATGTCAGATCCTGTAGAGACCACATCATCCACGGTCTATACTGTTGACCCAATGCGTCTCC
CTTGTCATCTAAACCCACACCGGGTGCATAATCAACCAATCGTAACCTTCATCTTCCACCCATGTCTCTTTGAGCAA
TAAAGCCGATAACAAAATCTTTGTCGCTCTTCGCAATGTCAACAGTACCCTTAGTATATTCTCCAGTAGATAGGGAGCCC
TTGCATGACAATTCTGCTAACATCAAAGGCCTCTAGGTTCTTTGTTACTTCTTCTGCCGCTGCTTCAAACCGCTAAC
AATACCTGGGCCACCACACCGTGTGCATTGTAATGTCTGCCATTCTGCTATTCTGTATACCCCGCAGAGTACTGCA
ATTTGACTGTATTACCAATGTCAGCAAATTTTCTGTCTTGAAGAGTAAAAAATTGACTTGGCGGATAATGCCTTTAGC
GGCTTAACGTGCCCTCCATGGAAAAATCAGTCAAGATATCCACATGTGTTTTTAGTAAACAAAATTTTGGGACCTAATGC
TTCAACTAACTCCAGTAATTCCTTGGTGGTACGAACATCCAATGAAGCACACAAGTTTGTGTTTTCGTGCATGATAT
TAAATAGCTTGGCAGCAACAGGACTAGGATGAGTAGCAGCACGTTCTTATATGTAGCTTTCGACATGATTTATCTTCGT
TTCTGTCATGTTTTTGTCTGTGCAGTTGGGTTAAGAATACTGGGCAATTTTCATGTTTTCTCAACACTACATATGCGTAT
ATATACCAATCTAAGTCTGTGCTCCTTCCCTTCTGTTCTTCTGTTCCGAGATTACCGAATCAAAAAAATTTCAAAGAA
ACCGAAATCAAAAAAAGAATAAAAAAATGATGAATTGAATTGAAAAGCTAATTCCTGAAAGACGAAAGGCCTCGTG
ATACGCCTATTTTTATAGGTTAATGTCATGATAATAATGGTTTCTTAGACGTCAGGTGGCACTTTTGGGGAATGTGGC
CGGAACCCCTATTTGTTATTTTTCTAAATACATTCAAATATGTATCCGCTCATGAGACAATAACCCGTATAAATGCTTC
AATAATATTGAAAAGGAAGAGTATGAGTATTCAACATTTCCGTGTGCCCTTATTCCCTTTTTTGGCGCATTTTGCCTT
CCTGTTTTTGTCCACCCAGAAACGCTGGTAAAAGTAAAAGATGCTGAAGATCAGTTGGGTGCAGGAGTGGGTTACATCGA
ACTGGATCTCAACAGCGGTAAGATCCTTGAGAGTTTTCGCCCCGAAGAACGTTTTCCAATGATGAGCACTTTTAAAGTTC
TGCTATGTGGCGGGTATTATCCCGTATTGACGCCGGCAAGAGCAACTCGGTCCGCCATACACTATTCTCAGAATGAC
TTGGTTGAGTACTCACCAGTCACAGAAAAGCATCTTACGGATGGCATGACAGTAAGAGAATTATGCAGTGTGCCATAAC
CATGAGTGATAAAGTGGCCAACTTACTTCTGACAACGATCGGAGGACCGAAGGAGCTAACCGCTTTTTTGCACAACA
TGGGGGATCATGTAACCTCGCCTTGATCGTTGGGAACCGGAGCTGAATGAAGCCATACCAAACGACGAGCGTGACACCAG
ATGCCTGTAGCAATGGCAACAACGTTGCGCAAACCTATTAAGTGGGAACTACTTACTCTAGCTTCCCGCAACAATTAAT
AGACTGGATGGAGGGGATAAAGTTGCAGGACCCTTCTGCGCTCGGCCCTCCGGCTGGCTGGTTTATTGCTGATAAAT
CTGGAGCCGGTGAGCGTGGGTCTCGCGGTATCATTGCAGCACTGGGGCCAGATGGTAAGCCCTCCCGTATCGTAGTTATC
TACAGACGGGGAGTCAGGCAACTATGGATGAACGAAATAGACAGATCGCTGAGATAGGTGCCTCACTGATTAAGCATTG
GTAAGTGTGACACCAAGTTACTCATATATACTTTAGATTGATTTAAAACCTCATTTTAATTTAAAAGGATCTAGGTGA
AGATCCTTTTTGATAATCTCATGACCAAAATCCCTTAACGTGAGTTTTCGTTCCACTGAGCGTCAGACCCCGTAGAAAA
ATCAAAGGATCTTCTGAGATCCTTTTTTCTGCGGTAATCTGCTGCTTGCAAACAAAAAACCCAGCTACCAGCGGT
GGTTTGTGCGGGATCAAGAGCTACCAACTCTTTTTCCGAAGGTAAGTGGCTTTCAGCAGAGCGCAGATACCAAATACTG

TCCTTCTAGTGTAGCCGTAGTTAGGCCACCACTTCAAGAACTCTGTAGCACCGCCTACATACCTCGCTCTGCTAATCCTG
TTACCAGTGGCTGCTGCCAGTGGCGATAAGTCGTGTCTTACCGGTTGGACTCAAGACGATAGTTACCGGATAAGGCGCA
GCGGTGGGCTGAACGGGGGTTTCGTGCACACAGCCAGCTTGGAGCGAACGACCTACACCGAACTGAGATACCTACAGC
GTGAGCTATGAGAAAGCGCCACGCTTCCCGAAGGGAGAAAGGCGGACAGGTATCCGGTAAGCGGCAGGGTCGGAACAGGA
GAGCGCACGAGGGAGCTTCCAGGGGAAACGCCTGGTATCTTTATAGTCCTGTGGGTTTCGCCACCTCTGACTTGAGCG
TCGATTTTTGTGATGCTCGTCAGGGGGCGGAGCCTATGGAAAACGCCAGCAACGCGGCCTTTTTACGGTTCCTGGCCT
TTTGCTGGCCTTTTGCTCACATGTTCTTTCCTGCGTTATCCCCTGATTCTGTGGATAACCGTATTACCGCCTTTGAGTGA
GCTGATACCGCTCGCCGAGCCGAACGACCGAGCGCAGCGAGTCAGTGAGCGAGGAAGCGGAAGAGCGCCCAATACGCAA
ACCGCCTCTCCCGCGCGTTGGCCGATTCATTAATGCAGCTGGCAGACAGGTTTCCCGACT