



>BYP9049

GGAAAGCGGGCAGTGAGCGCAACGCAATTAATGTGAGTTAGCTCACTCATTAGGCACCCCAGGCTTTACACTTTATGCTT
CCGGCTCGTATGTTGTGTGGAATTGTGAGCGGATAACAATTTACACAGGAAACAGCTATGACCATGATTACGCCAAGCG
CGCAATTAACCCTCACTAAAGGGAACAAAAGCTGGAGCTCCACCGCGGTGGCGGCCGCTCTAGAAGTGGATCCACCT
GTGAAATTAATAACAGACATACTCCAAGCTGCCTTTGTGTGCTTAATCACGTATACTCACGTGCTCAATAGTCACCAATG
CCCTCCCTCTTGGCCCTCTCCTTTTCTTTTTTCGACCGAATTCTTAATCGGCAAAAAAAGAAAAGCTCCGGATCAAGATT
GTACGTAAGGTGACAAGCTATTTTTCAATAAAGAATATCTTCCACTACTGCCATCTGGCGTCATAACTGCAAAGTACACA
TATATTACGATGCTGTTCTATTAATGCTTCCTATATTATATATAGTAATGTCGTTAACGTTGATTTTTACTGATTG
GTCTCTGCCGTGCGGGTGAAGCGCGCTCCAGACGGCGGGTGCACGTTTCTTTTTCTGACCATTTCCCTGTCAGCTCTT
TAGATCGGGGCTGCCGTTTAAAAGTTTTATCATCGCCAGACATGCCATAAGGAATATCTCCACCGCTCTAACTGTCC
CTAACTCGGTCTCTTTCTTATAACTACCATTACTCAGTGTGAGAGATTGGTAGAAATATACGCGTATACGTTCAATCAA
GACTTATTTTCAGCCAGTAATATCCCTACTCCTCTCCGTTTTCAGAATAGAGATGGACCAGCCAAGGACCCATTGAGG
ACCCACGACGGCCAGCAATCCTGCCCCAGCTCCACCAACTCGTCATCTGCTCCAGCGCGACTAATTCAAAGCAGGAAA
GATCCTCTTCGTCACTGTCCAAACCTTCGTCAGTGGTTCCTTCAAAGGATTCACCAGATGGTGACGCTATTGCTAAGACT
CAAGCAGCCGCTTTAAAAACGACATGAAATCTGGTGATACCAGTACATTAGATGGGTCATCTCAAATATAATTCCAAA
CAGAGCCTCAATGCAAAAATATATTGACCAGTCATCAGATCTGCTGTGAGGAGCTCCGGCGTAATAACGCCCTCCATGT
CTTTGAATGCAAGCACTAACGCCACTAACACGATAGCAGTGGCAATTCAGCTAATAGTAGTGATTTGAAGATCCCTATA
GACAGGGACAATACTATATTCAAGACGTTGACACCAAGACTGGTCAATTCTTAAAAACGATGATAATGAAGAAGAAAT
AAGGAGGAACAATAAAGTTGATTGATACCCCCAAGAATATTTATACTAATATCAACAATCCATCTCCCTCCCCACCAC
CGTCGTCAAAGCAACCACCGTCTGCATCCGCGCCGCAATTGCCACCAGCAACGGAACCACAAAAGAACAAGCAGCACAA
CAACAGCCACCAGGAAATGCTTCTAACTTTTTAAGGATCTTTTCAAATAAAAAAATGAGGTGCGATTCCGTACCCACTAT
TTTGCACTTCTTTAAGAAAATTATCATCCACAATCAATACTATCGTAATCAAATATTCTTTAATCATCCAACCTC
CTCCGGCATATCAAAGAAAAATTTCTAGAAACCATCATCAACCATATTTGCATTCTAATAATCCTCTCAGTTCAAAC
CCTCTTTCATTAAGCGCGCAATTTTTTAAATCAACAAATATCAGGTAACGCAAGCACTAACGCTAATAATGACAACAT
TAATAATCCACTGCCACTTCAATGACAAATCAAAGCTTCTATCAAGCTCAAACCTTTGACTTAACTTTGGAAGATAGAA
TAACTACATAAAGGCTACTCCAACGCCTGTTCCATTTCTCCTATAAATTTGCAGGGCTTAAAGAGATTGACTTACAG
GAAATTCTGAAAAACCCACAACCTAAGACATGATATAATATTGACCCGCTACTACAATTCAGGCCAAATCTTGATGGCGA
AAGAGGGAATAAAAAAGACAATTGGCGAATATCTATTGGAATGATGTTCAAATGAAATTTATGTTTACTCTAAGAGGC
CTGAAATATTCCAATATAACAGGTCAAGACTAGTCCCCTTTTTGACACTTTAAGGGATGTATTGTTAACGATAGTCCCA
CAAAAAGAGTCTCCGATGATAAATAATGTACTGGACACAGAATTGAACATTCAAGAACTATTGAAAGGTTCTCTGATAAT
GTCTAACTTGTGAGGCTGGTTGGCTGATTTATTTAAACATCATTGTGCCCCATGAGGGACCCATGGGTGGATAAAATGA
GCAACAAATTTAAGAAGCTGAAAGAGACTCTTCTTTAACAAGGTTAATAGAAGGTTAAGGTTGGTTTTCAAATTTG
GAAACAATGAAATTGGATATTGCCAATCATCAAATAAGAATACTAAGGCCAGCTCTGTTAAGTAATGCTGTAGAATTTGA
GAAACAGTATTTCAACACTCTTATAGCCTCTAAAAGGTTGAATTTAAATACTTCCCTACTTTGGTTTGATAAAAAATCA
ACGAAAATGTTACCGCTGGCCTTGTTAGAAATCCAAGTTCTATCACTATCCCTGATGTCTACAATATTTGCATTAGAAGT
ATAATTAACCTATTGTCATGTAGGAAGATGGTGAGAGAGTACCCAACCTCCGTTTTCTTTTGATCATGCAAGATTGATCCT

TTTGGTGCCGATATACGTCAAATTGTTGTATTTAGTTTGGCGTTACTTTTCCAACAATTGGTGGCCAACGATCCTT
CAATGGATAAAGCTACAAAGGAATATGTTATTCATACATACTCAACTAAAAGGCTGAAGAATGAAATTATCAGCATTATA
ACAGATGAACACGGCAATTGTAGGTGGACTAAAAACACAATGTCTATTGCTGTTTCATCTTTGCAAAGTTATTGACGATCT
TCACAGGGAGTACGACAACAATGGTAGTTGTGAACAAGCCAGAAGGCCTCAATTGCCTTCATTAGACAACCAAAAATAA
CCTTTGCTAAATCTTGGTTATCTAAGCAAACCTCAACCCTCAGTGAAGTTTATGGTGCCTAGAAAATAGAGTATTCAAA
TCACTAGAGGACGCTATCTTCAACAGGTCGAGTGCACAATTGATGGACGCGTTAAACAAGACTTTGTGTACCTCTACAA
CACAAACAATGGCAACGTAGGTAGCACTAACACTTTGAGTACTACTACAGATACTGCTAGCGTTAAAATCAGCCCGTCTT
TGATGTCTCCTTCTAAAACCTCCACCACCACACTACTGGCAATGCGATTGCATCCAGAGGTTTATTCGCAGCAACAGAG
CTGGAGGAATTCGAGAATGTTTATCGCCACTTATATGCATTAATCAACCTTCATTGGTCCGTATTCGGTCCCTCATTATAT
CGAAATGTTAGGAGATAAAGTTAATAAAAAAGGAATATAACTATTATCGGTAATGGAGGAAAAAAAAATTTTTTACCAT
TTCTTTATGTAACCTCATATATCATTTTTAAAGCGTACATTTCTTATAATTTCACTTCTTAAATGCAGTCACATTTTAC
TGCTATCAGACAAAGTAAAGCGTCGTAATTACTTGCTCCACGAGTTGCTTGTCAATCAGGGGCGCTTCATCTCGCCAG
CGAAAGCGCGTTGTCCATCTTATTTAACAAGAGAAAAAAAAAGATAATTCAACTTAAAAAGAACGTGCTATCAGCTATATA
AAATGTAGACACATTATGTATCAGTGTTCCTTTAGCAATGCGAAAAATATAGGCTTAGTGTCAATTAAGTTTLAGA
AACTCTGCACACTTCACCAAGAACAAGTTAACCCTCATTACTCAAACGGATTTTTTGCCTAAAGAATCACGACAAT
GAAAGTATGTTATCACTCTAAACTCGAGGGGGGGCCCGGTACCCAATTGCCCCTATAGTGAGTCGTATTACGCGCGCTCA
CTGGCCGTCGTTTTACAACGTCGTGACTGGGAAAACCTGGCGTTACCCAACCTAATCGCCTTGCAGCACATCCCCCTTT
CGCCAGCTGGCGTAATAGCGAAGAGGCCCGCACCGATGCCCCTCCCAACAGTTGCGCAGCCTGAATGGCGAATGGCGCG
ACGCGCCCTGTAGCGGCGCATTAAAGCGGGGGGTGTGGTGGTACGCGCAGCGTGACCGCTACACTTCCAGCGCCCTA
GGCCCGCTCCTTTGCTTTCTTCCCTTCTTCTCGCCACGTTGCGCGGCTTTCCCGTCAAGCTCTAAATCGGGGGCT
CCCTTTAGGGTTCGATTTAGTGCTTTACGGCACCTCGACCCAAAAAACTTGATTAGGGTGATGGTTCACGTAGTGGGC
CATCGCCCTGATAGACGGTTTTTTCGCCCTTGTACGTTGGAGTCCACGTTCTTAAATAGTGGACTCTTGTCCAAACTGGA
ACAACACTCAACCCTATCTCGGTCTATTCTTTTGATTTATAAGGGATTTTGGCGATTTCCGGCTATTGGTTAAAAAATGA
GCTGATTTAACAAAAATTTAACGCGAATTTAACAATAATTAACGTTTACAATTTCTGATGCGGTATTTTCTCCTTAC
ATCTGTGCGGTATTTACACCGCATATGAATGGTCAGGTCATTGAGTGTTTTTATTTGTTGATTTTTTTTTTTTTTAGA
GAAAATCCTCCAATATCAAATTAGGAATCGTAGTTTCATGATTTTCTGTTACACCTAACTTTTTGTGTGGTGCCTCCTC
CTTGTCAATATTAATGTTAAAGTGAATCTTTTTCTTATCACGTTGAGCCATTAGTATCAATTTGCTTACCTGTATT
CTTTACTATCCTCCTTTTTCTCCTTCTTGATAAATGTATGTAGATTGCGTATATAGTTTCTGCTACCCCTATGAACATATT
CCATTTTGTAATTTGTTGTCGTTTCTATTATGAATTTCAATTTATAAAGTTTATGTACAAATATCATAAAAAAGAGAATC
TTTTAAGCAAGGATTTTCTTAACTTCTTGGCGACAGCATCACCGACTTCGGTGGTACTGTTGGAACCACCTAAATCAC
CAGTTCTGATACCTGCATCCAAAACCTTTTTAACTGCATCTTCAATGGCCTTACCTTCTCAGGCAAGTCAATGACAAT
TTCAACATCATTGCAGCAGACAAGATAGTGGCGATAGGGTCAACCTTATTCTTTGGCAAATCTGGAGCAGAACCGTGGCA
TGGTTCGTACAAACCAAATGCGGTGTTCTTGTCTGGCAAAGAGGCCAAGGACGCAGATGGCAACAAACCAAGGAACCTG
GGATAACGGAGGCTTCATCGGAGATGATACACCAACATGTTGCTGGTATTATAATACCATTTAGGTGGGTTGGGTTCT
TTAACTAGGATCATGGCGCAGAATCAATCAATTGATGTTGAACCTTCAATGTAGGGAATTCGTTCTTGTGTTTCTC
CACAGTTTTTCTCATAATCTTGAAGAGGCCAAAACATTAGCTTTATCCAAGGACCAAATAGGCAATGGTGGCTCATGTT

GTAGGGCCATGAAAGCGGCCATTCTTGTGATTCTTGCACCTCTGGAACGGTGTATTGTTCACTATCCCAAGCGACACCA
TCACCATCGTCTTCTTTCTCTTACCAAAGTAAATACCTCCCCTAATTCTCTGACAACAACGAAGTCAGTACCTTTAGC
AAATTGTGGCTTGATTGGAGATAAGTCTAAAAGAGAGTCGGATGCAAAGTTACATGGTCTTAAGTTGGCGTACAATTGAA
GTTCTTTACGGATTTTTAGTAAACCTTGTTGAGGTCTAACACTACCGGTACCCCATTTAGGACCACCCACAGCACCTAAC
AAAACGGCATCAACCTTCTTGGAGGCTTCAGCGCCTCATCTGGAAGTGGGACACCTGTAGCATCGATAGCAGCACCACC
AATTAATGATTTTCGAAATCGAACTTGACATTGGAACGAACATCAGAAATAGCTTTAAGAACCTTAATGGCTTCGGCTG
TGATTTCTTGACCAACGTGGTCACCTGGCAAAACGACGATCTTCTTAGGGGCAGACATTAGAATGGTATATCCTTGAAT
ATATATATATATATTGCTGAAATGTAAGGTAAGAAAAGTTAGAAAAGTAAGACGATTGCTAACCCACATATGGAGCTTA
GCTACAAATCCCCTGGCTATATGTATCAATGATATTGAATACGCTTTGAGGAGATACAGCCTAATATCCGACAAACTG
TTTTACAGATTTACGATCGTACTTGTACCCATCATTGAATTTTGAACATCCGAACCTGGGAGTTTTCCCTGAAACAGAT
AGTATATTTGAACCTGTATAATAATATATAGTCTAGCGCTTTACGGAAGACAATGTATGTATTTGGTTCCTGGAGAAAC
TATTGCATCTATTGCATAGTAATCTTGCACGTGCGATCCCCGGTTCATTTTCTGCGTTTCCATCTTGCACCTCAATAGC
ATATCTTTGTTAACGAAGCATCTGTGCTTCATTTTGTAGAACAAAATGCAACGCGAGAGCGCTAATTTTTCAAACAAAG
AATCTGAGCTGCATTTTTACAGAACAGAAATGCAACGCGAAAGCGCTATTTTACCAACGAAGAATCTGTGCTTCATTTTT
GTAAAACAAAATGCAACGCGAGAGCGCTAATTTTTCAAACAAAGAATCTGAGCTGCATTTTTACAGAACAGAAATGCAA
CGCGAGAGCGCTATTTTACCAACAAAGAATCTATACTTCTTTTTTGTCTACAAAATGCATCCCGAGAGCGCTATTTTT
CTAACAAGCATCTTAGATTACTTTTTTCTCCTTTGTGCGCTCTATAATGCAGTCTCTTGATAACTTTTTGCACTGTAG
GTCCGTTAAGTTAGAAGAAGGCTACTTTGGTGTCTATTTTCTCTCCATAAAAAAGCCTGACTCCACTCCCAGCTTT
ACTGATTACTAGCGAAGCTGCGGGTGCATTTTTTCAAGATAAAGGCATCCCCGATTATATTCTATACCGATGTGGATTGC
GCATACTTTGTGAACAGAAAGTGATAGCGTTGATGATTCTTCATTGGTCAGAAAATTATGAACGGTTTCTTCTATTTTGT
CTCTATACTACGTATAGGAAATGTTTACATTTTCTGATTGTTTTGATTCACTCTATGAATAGTTCTTACTACAATTT
TTTTGTCTAAAGAGTAATACTAGAGATAAACATAAAAAATGTAGAGGTGAGTTTAGATGCAAGTTCAAGGAGCGAAAGG
TGGATGGGTAGGTTATATAGGGATATAGCACAGAGATATATAGCAAAGAGATACTTTTGAAGCAATGTTTGTGGAAGCGGT
ATTGCAATATTTAGTAGCTCGTTACAGTCCGGTGCCTTTTTGGTTTTTGAAGTGCCTTTCAGAGCGCTTTTGGTT
TTCAAAGCGCTCTGAAGTTCTATACTTTCTAGAGAATAGGAACCTCGGAATAGGAACCTCAAAGCGTTTCCGAAAACG
AGCGCTTCCGAAAATGCAACGCGAGCTGCGCACATACAGCTCACTGTTACGTCGCACCTATATCTGCGTGTTCCTGTAT
TATATATACATGAGAAGAAGGCATAGTGCCTGTTTATGCTTAAATGCGTACTTATATGCGTCTATTTATGTAGGATG
AAAGGTAGTCTAGTACCTCTGTGATATTATCCATTCCATGCGGGGTATCGTATGCTTCCCTCAGCACTACCTTTAGC
TGTTCTATATGCTGCCACTCCTCAATTGGATTAGTCTCATCCTCAATGCTATCATTTCTTTGATATTGGATCGATCCG
ATGATAAGCTGTCAAACATGAGAATTCGAGCTCGAATTCATCGATTTAAACTGGATGGCGGCGTTAGTATCGAATCGAC
AGCAGTATAGCGACCAGCATTACATACGATTGACGCATGATTTACTTTCTGCGCACTTAACTTCGCATCTGGGCAGAT
GATGTGCGAGGGCAAAAAAATAAATCAGGCTAACATTTGATTAATAAGAACAACTACAATATAAAAAAATAACAA
ATGACAAGTTCTTGAAAACAAGAATCTTTTTATTGTGAGTACTCTTTATTTGTACAATTCATCCATACCATGGGTAATAC
CAGCAGCAGTAACAAATTCTAACAAGACCATGTGGTCTCTTTTTCGTTTGGATCTTTGGATAAGGCAGATTGAGTGGAT
AAGTAATGGTTGTCTGGTAAACAAGACTGGACCATACCAATTGGAGTATTTTGTGATAATGGTGCAGCTAATTGAACAGA
ACCATCTTCAATGTTGTGTCTAATTTGAAGTAACTTTGATACCATTCTTTGTTTGTGACGCATGATGTAACATTGT

GAGAGTTATAGTTGTATTCCAATTTGTGACCTAAAATGTTACCATCTTCTTTAAAATCAATACCTTTTAATTCGATTCTA
TTAACTAAGGTATCACCTCAAACCTTGACTTCAGCTCTGGTCTTGAGTTACCGTCATCTTTGAAAAAATAGTTCTTTT
TTGAACATAACCTTCTGGCATGGCAGACTTGAAAAAGTCATGTTGTTTCATATGATCTGGGTATCTAGAAAAACATTGAA
CACCATAAGTTAAAGTAGTACTAAGGTTGGCCATGGAACCTGGCAATTTACCAGTAGTACAAATAAATTTAAGGTCAAT
TTACCGTAAGTAGCATCACCTTCACCTTCACCGGAGACAGAAAAATTTGTGACCATTAAATCACCATCTAATTCAACCAA
AATTGGGACAACACCAGTGAATAATTCTTCACCTTTAGACATGTTAATTAACCAGCACCGTCACCGTTTTGCTGGCCGC
ATCTTCTCAAATATGCTTCCAGCCTGCTTTTCTGTAACGTTACCCCTACCTTAGCATCCCTTCCCTTTGCAAATAGT
CCTCTTCCAACAATAATAATGTCAGATCCTGTAGAGACCACATCATCCACGGTCTATACTGTTGACCCAATGCGTCTCC
CTTGTCATCTAAACCCACACCGGGTGCATAATCAACCAATCGTAACCTTCATCTTCCACCCATGTCTCTTTGAGCAA
TAAAGCCGATAACAAAATCTTTGTCGCTCTTCGCAATGTCAACAGTACCCTTAGTATATTCTCCAGTAGATAGGGAGCCC
TTGCATGACAATTCTGCTAACATCAAAGGCCTCTAGGTTCTTTGTTACTTCTTCTGCCGCTGCTTCAAACCGCTAAC
AATACCTGGGCCACCACACCGTGTGCATTGTAATGTCTGCCATTCTGCTATTCTGTATACCCCGCAGAGTACTGCA
ATTTGACTGTATTACCAATGTCAGCAAATTTTCTGTCTTGAAGAGTAAAAAATTGACTTGGCGGATAATGCCTTTAGC
GGCTTAACCTGTGCCCTCCATGGAAAAATCAGTCAAGATATCCACATGTGTTTTTAGTAAACAAAATTTTGGGACCTAATGC
TTCAACTAACCAGTAATTCCTTGGTGGTACGAACATCCAATGAAGCACACAAGTTTGTGTTTTGCTTTTCGTGCATGATAT
TAAATAGCTTGGCAGCAACAGGACTAGGATGAGTAGCAGCACGTTCTTATATGTAGCTTTCGACATGATTTATCTTCGT
TTCTGCATGTTTTTGTCTGTGCAGTTGGGTTAAGAATACTGGGCAATTTTATGTTTTCTCAACACTACATATGCGTAT
ATATACCAATCTAAGTCTGTGCTCCTTCCCTTCTGTTCTTCTGTTCCGAGATTACCGAATCAAAAAAATTTCAAAGAA
ACCGAAATCAAAAAAAGAATAAAAAAATGATGAATTGAATTGAAAAGCTAATTCCTGAAAGACGAAAGGGCCTCGTG
ATACGCCTATTTTTATAGGTTAATGTCATGATAATAATGGTTTCTTAGACGTCAGGTGGCACTTTTGGGGAATGTGGC
CGGAACCCCTATTTGTTATTTTTCTAAATACATTCAAATATGTATCCGCTCATGAGACAATAACCCGTATAAATGCTTC
AATAATATTGAAAAGGAAGAGTATGAGTATTCAACATTTCCGTGTGCGCCTTATTCCCTTTTTTGGCGCATTTTGCCTT
CCTGTTTTTGTCCACCCAGAAACGCTGGTAAAAGTAAAAGATGCTGAAGATCAGTTGGGTGCAGGAGTGGGTTACATCGA
ACTGGATCTCAACAGCGGTAAGATCCTTGAGAGTTTTCGCCCCGAAGAACGTTTTCCAATGATGAGCACTTTTAAAGTTC
TGCTATGTGGCGCGTATTATCCCGTATTGACGCCGGCAAGAGCAACTCGGTCCGCCATACACTATTCTCAGAATGAC
TTGGTTGAGTACTCACCAGTCACAGAAAAGCATCTTACGGATGGCATGACAGTAAGAGAATTATGCAGTGTGCCATAAC
CATGAGTGATAAACTGCGGCCAACTTACTTCTGACAACGATCGGAGGACCGAAGGAGCTAACCGCTTTTTTGCACAACA
TGGGGGATCATGTAACCTCGCCTTGATCGTTGGGAACCGGAGCTGAATGAAGCCATACCAAACGACGAGCGTGACACCAG
ATGCCTGTAGCAATGGCAACAACGTTGCGCAAACCTATTAACCTGGCGAACTACTTACTCTAGCTTCCCGCAACAATTAAT
AGACTGGATGGAGGCGGATAAAGTTGCAGGACCCTTCTGCGCTCGGCCCTCCGGCTGGCTGGTTTTATTGCTGATAAAT
CTGGAGCCGGTGAGCGTGGGTCTCGCGGTATCATTGCAGCACTGGGGCCAGATGGTAAGCCCTCCCGTATCGTAGTTATC
TACAGACGGGGAGTCAGGCAACTATGGATGAACGAAATAGACAGATCGCTGAGATAGGTGCCTCACTGATTAAGCATTG
GTAACGTGCAGACCAAGTTTACTCATATATACTTTAGATTGATTTAAAACCTCATTTTAATTTAAAAGGATCTAGGTGA
AGATCCTTTTTGATAATCTCATGACCAAAATCCCTTAACGTGAGTTTTCGTTCCACTGAGCGTCAGACCCCGTAGAAAA
ATCAAAGGATCTTCTGAGATCCTTTTTTCTGCGGTAATCTGCTGCTTGCAAACAAAAAACACCGCTACCAGCGGT
GGTTTTTGGCGGATCAAGAGCTACCAACTCTTTTTCCGAAGGTAACCTGGCTTTCAGCAGAGCGCAGATACCAAATACTG

TCCTTCTAGTGTAGCCGTAGTTAGGCCACCACTTCAAGAACTCTGTAGCACCGCCTACATACCTCGCTCTGCTAATCCTG
TTACCAGTGGCTGCTGCCAGTGGCGATAAGTCGTGTCTTACCGGTTGGACTCAAGACGATAGTTACCGGATAAGGCGCA
GCGGTGGGCTGAACGGGGGTTTCGTGCACACAGCCAGCTTGGAGCGAACGACCTACACCGAACTGAGATACCTACAGC
GTGAGCTATGAGAAAGCGCCACGCTTCCCGAAGGGAGAAAGGCGGACAGGTATCCGGTAAGCGGCAGGGTCGGAACAGGA
GAGCGCACGAGGGAGCTTCCAGGGGAAACGCCTGGTATCTTTATAGTCCTGTGGGTTTCGCCACCTCTGACTTGAGCG
TCGATTTTTGTGATGCTCGTCAGGGGGCGGAGCCTATGGAAAACGCCAGCAACGCGGCCTTTTTACGGTTCCTGGCCT
TTTGCTGGCCTTTTGCTCACATGTTCTTTCCTGCGTTATCCCCTGATTCTGTGGATAACCGTATTACCGCCTTTGAGTGA
GCTGATACCGCTCGCCGAGCCGAACGACCGAGCGCAGCGAGTCAGTGAGCGAGGAAGCGGAAGAGCGCCCAATACGCAA
ACCGCCTCTCCCGCGCGTTGGCCGATTCATTAATGCAGCTGGCAGACAGGTTTCCCGACT