



>BYP9023

GGAAAGCGGGCAGTGAGCGCAACGCAATTAATGTGAGTTAGCTCACTCATTAGGCACCCCAGGCTTTACACTTTATGCTT
CCGGCTCGTATGTTGTGTGGAATTGTGAGCGGATAACAATTCACACAGGAAACAGCTATGACCATGATTACGCCAAGCG
CGCAATTAACCCTCACTAAAGGGAACAAAAGCTGGAGCTCCACCGCGGTGGCGGCCGCTCTAGAAGTGTGGATCCGAAG
ATTGGGGTATGTACGGTTAATATCTTTCTTTTATATTATATAAAGACACCAAACCTAAGTAGAATAGGTAACACGTCTT
CTTTCACAGAAGACAGACCTACAAGTATTTTGATTATCATGATGAAGTAAAAGCAACGATAAACTTTTTACTAGGTATTA
TTATTCTGCGCTAACAAATAATTATCGCGAGTTGAAAATTTCAAGCGATGCTCCTAACATTACTGTAAAACAACAGTAGA
TGAGTACAAGCAAGCTTAAAAAGAAAGTATTCAAGATGGGTAAGAGCAGCAAAGATAAAAGAGATTTGTAATATAGAAA
AGCAAAGAGCAGGGCTATAGGGCTAGATCTGCTTCAAACACTTCAACTCAATGACCAATTTCAATTCCTGGATGATC
CAAACCTAAAAAGAGTTGTAGATTTGTGTGCAGCACCAGGTTTCATGGTCACAAGTGTCTCGAGAAAAGTGTGGATGAA
AGTCCCAGTTCAGATAAGGAGGACAGGAAAATTGTCTCTGTGATTTACAACCGATGTCCCCATACCTCATGTGACAAC
GTTGCAAGCCGATATCACTCATCTAAAACATTGGCGAGGATTCTAAAAGTGTGGCAACGAAAAGGCCGATTTTGT
GTAGTGATGGTGCACCTGATGTTACTGGGTTACACGATCTTGACGAATACGTGCAACAACAGTTAATTATGAGTGCCTG
CAACTTACTGCATGCATTCTGAAAAAGGTGGAACCTTTGTGGCAAAGATCTTCAGAGGTCGTGATATAGATATGCTATA
TTCCCAATTGGGCTATCTATTGATAAAATCGTTTGCGCAAAGCCAAGATCATCAAGAGGTACATCTCTGGAAGCTTTTA
TTGTTTGTAGGCTATAACCCACCATCCAATTGGACACCAAAATTAGATGTAATACATCGTTGATGAATTTTTTCAA
GGCTGTTTTTGAATAAATTGTGTATATCAGACAAATTGTCTCATTGGAATGAAGAGGAGAGAAAACATAGCCGAATTTAT
GGCTTGTGGAAGTCTTCAAAGTTTCGACTCAGATGCCACTTATCATGACCTACCTTCTTCGGTTGCAGGCACTTCATCGT
CCTTAGATCCTGTTCAAAGCCCGACGAACCCCTCCCTACAAGAAAGCTTTGGAATTAAGGAGGAGCGGAACTCACTAGA
TCAGTTTGATTGCAATATACTACCTCTAATCAAACAATTAATAAGTCACTACATTATAAGATTATCTACAAAATCAAC
TTTTCTTGCAATCATTAAAAACGATATAGGTTACGGTTATGTAGAATATCCATTGTATAATATAAAAGAAAATGAAACA
GTAATTATATTATATTATATTACATGCAAGCATTGAGGAGTATGGCAATCATTTTTCTTTTACTTACCTCGTCT
CTTAAAACATCTGCTTTCGAATTTGCGAGTAATAGAACTTTGCAATTGTGACAGAACCATTGAGAACATGGTGAATCTGT
CAATATTACAACCCAAAAGCCGTTGGTGGTAAACCGTAGTACGGAGCATTACAAGGATTCCATCGTATAAATTATGCA
TAAGCATCACCTTGATCCATTTGCCTTGCTCCTATTGCCCTGCTTGTGTTAGGAAAGCCCTTTTGGTCAAACGAATTG
TTCAGTTCCGGTTTACGCATTACATATCTCCTTTTTAGATACAAAACCTCGAAACGCTCACATAAACCCGGTTGTTCTT
TTGAGTACCTGGCCAATGGAGACATAGCTTGGGTTAAGTAAAAGTAAAAGTCAAGTTGATACATGTGCCTTTTATTCCA
CGGAAGAAAGCTTATCCAACATAAGAGCATTATTTAATGGGCTTTCCAATTTATTATTGGCATACACTTCTTTCAA
TTCGCGGTCTCAACGGCAGCAAGTGTCTCAGCAGATGGAATTATACGTTAATACTTTTTCCAATGTGATATAACGAAAA
TTAGATACTGTGAATTGTGTTTGCACCTTGATGTTGACTTAGTATTTCTCTCGGTTGTAAGGCAAGAGGTTTGGAC
TGTTGTCATTAAGGTTCTTACGTGGGTTGTGCTAGATACGACGGAATCAGTATGGTTCTATCTGCCAATCATATCG
GTTCTCTTCATGGGCTAGAACAGATGAATTCTAGCTCTTTTTAGCTGGACCAGTAAGGTTCAAATGGTATTTGATAAT
AGAGAATCACATATCTCCTTGCCATTTCTGAAAGTATTAATTAGTCATATCCAAGTGTACAAAACATCCGCATAGGC
TTGATAAACTCACAAGTGGCAGATTCCGAATTATGTGTCATATTGGGTCATATTAGGACCTTCATTCAGAATTGCTT
CTGCTCCAATAAACTTTTTTATCCAAAAATCGTCTGATATAACGGGCGATGTCAATTGAATAATAAAACGGGTTCTAT
CTATTTTCTGATCTTTGAAACCAAAACAGTTAGCAGGCAAGTGCAAAACAAGTTGTCAATTGCACTCTGTTAACGAAAA

AATATATCTCATCTCCGCCGGTCTTCTTTGGTGGATATATATTACTCCTCCTTAAAGGTCATGCTCCTTTTTATGGGTTCTCGTCGTAATAATCCTGAAATTGTAAATAATTTAGAGCTCAACACCACCATTGAGAACGTAGAATTTCAATTTTTAAGCTGATTCTCTTTCTGCATGAACTCTCCTAGCAATGTGAACTTCTCTTAAGGGAAATTTTCGCCTTTTTGAATGGGCATAC TTGGCCAAAATT CAGGATTGAATATATATAATCGGAACTTGTATGGATAAAAATTTATATCAAGAGTCTGTTTCTTAAT TGGATTTGCTGTGATCTAGTATTGAGATGACTATAAACCGGCCAGGAAATTAGTCTTTTCGAAGCTGGTTTTGGTTTCGC AAGAGTCTTTTTGACAGCTTTTTGGCCTCAATTTGTATTCCCTAATACGCTTCTTCAACTCTGTCTTAGAGACCATTTCTCCAGTGGCCTCATCTAGGTGTAACCTAGCAATAGCGTCACTAGCTGCCGTGACATTAACCTGCTGTGGCACCTTTATAT GTAATATGAACCATCTTTCAATGGATCATAAGAATAAGTGTGCTAAAAGGCCAAATATCCATGCATAAATATCGACTTAT TCGCGTAAATGTGATATGGATCAGCTAGTACCAATTTCTAGTCTAGCAAAAATCGGGAAAATTTTTCAGAACACCCACTCA CCGCATCATTGAGGTGGAATGACAATAGTAAGCAGAATTGTTATTCTTCACAATGTGTAAGGTTATAAAGAAATAGGA ACCACCTTTAAATTAAGACAAAAGTAGAATATATTAGCTGAAATTGATTTGATAATTGATCATTGATCTTATTTGCTATA TCTTTAAAACAAGTTTTGTAGTACTGCGAATTGCCATAACATGCTAAATGGGAAGACTTTGTAAGTACTCGAGGGGGGGCCC GGTACCCAATTCGCCCTATAGTGAGTCGTATTACGCGCGCTCACTGGCCGTCGTTTTACAACGTCGTGACTGGGAAAACC CTGGCGTTACCCAACCTAATCGCCTTGCAGCACATCCCCTTTCCGAGCTGGCGTAATAGCGAAGAGGCCCGCACCGAT CGCCCTTCCCAACAGTTGCGCAGCCTGAATGGCGAATGGCGGACGCGCCCTGTAGCGGCGCATTAAAGCGGGCGGGTGT GGTGGTTACGCGCAGCGTGACCGCTACACTTGCAGCGCCCTAGCGCCGCTCCTTTTCGCTTTCTTCCCTTCTTTCTCG CCACGTTCCGCCGCTTTCCCGTCAAGCTCTAAATCGGGGGCTCCCTTAGGGTTCCGATTTAGTGCTTTACGGCACCTC GACCCCAAAAAACTTGATTAGGGTGATGGTTCACGTAGTGGGCCATCGCCCTGATAGACGGTTTTTCGCCCTTTGACGTT GGAGTCCACGTTCTTTAATAGTGGACTCTTGTCCAACTGGAACAACACTCAACCCTATCTCGGTCTATTCTTTTGATT TATAAGGGATTTTCCGATTTCCGCCCTATTGGTTAAAAAATGAGCTGATTTAACAAAAATTAACGCGAATTTTAACAAA ATATTAACGTTTACAATTTCTGATGCGGTATTTTCTCCTTACATCTGTGCGGTATTTACACCGCATATGAATGGTCAG GTCATTGAGTGTTTTTTATTGTTGATTTTTTTTTTTTTAGAGAAAATCCTCCAATATCAAATTAGGAATCGTAGTTTC ATGATTTTCTGTTACACCTAACTTTTTGTGTGGTGCCTCCTCCTTGTCAATATTAATGTTAAAGTGCAATCTTTTTCC TTATCACGTTGAGCCATTAGTATCAATTTGCTTACCTGTATTCTTTACTATCCTCCTTTTTCTCCTTCTTGATAAATGT ATGTAGATTGCGTATATAGTTTCGTCTACCCTATGAACATATTCCATTTTGAATTTCTGTGCTGTTTCTATTATGAATTT CATTATAAAGTTTATGTACAAATATCATAAAAAAGAGAATCTTTTTAAGCAAGGATTTTCTTAACTTCTTCGGCGACA GCATCACCGACTTCGGTGGTACTGTTGGAACCACCTAAATCACCAGTTCTGATACCTGCATCCAAAACCTTTTTAACTGC ATCTTCAATGGCCTTACCTTCTCAGGCAAGTTCAATGACAATTTCAACATCATTGCAGCAGACAAGATAGTGGCGATAG GGTCAACCTTATTCTTTGGCAAATCTGGAGCAGAACCGTGGCATGGTTCGTACAAACCAAATGCGGTGTTCTTGTCTGGC AAAGAGGCCAAGGACGCAGATGGCAACAAACCAAGGAACCTGGGATAACGGAGGCTTCATCGGAGATGATATACCCAAA CATGTTGCTGGTGATTATAATACCATTTAGGTGGGTTGGGTTCTTAACTAGGATCATGGCGGAGAAATCAATCAATTGAT GTTGAACCTTCAATGTAGGGAATTCGTTCTTGATGGTTTCTCCACAGTTTTTCTCATAATCTTGAAGAGGCCAAAACA TTAGCTTTATCCAAGGACCAAATAGGCAATGGTGGCTCATGTTGTAGGGCCATGAAAGCGGCCATTCTTGTGATTCTTTG CACTTCTGGAACGGTGTATTGTTCACTATCCAAGGACACCATCACCATCGTCTTCTTTCTTACCAAAGTAAATAC CTCCCATAATTCTCTGACAACAACGAAGTCAGTACCTTTAGCAAATTTGGGCTTGATTGGAGATAAGTCTAAAAGAGAG TCGGATGCAAAGTTACATGGTCTTAAGTTGGCGTACAATGAAGTTCTTTACGGATTTTTAGTAAACCTGTTTCAGGTCT

AACACTACCGGTACCCATTTAGGACCACCCACAGCACCTAACAAAACGGCATCAACCTTCTTGGAGGCTTCCAGCGCCT
CATCTGGAAGTGGGACACCTGTAGCATCGATAGCAGCACCACCAATTAATGATTTTCGAAATCGAACTTGACATTGGAA
CGAACATCAGAAATAGCTTTAAGAACCTTAATGGCTTCGGCTGTGATTTCTTGACCAACGTGGTCACCTGGCAAAACGAC
GATCTTCTTAGGGGCAGACATTAGAATGGTATATCCTTGAAATATATATATATATTGCTGAAATGTAAAAGGTAAGAA
AAGTTAGAAAGTAAGACGATTGCTAACCCATATGGAGCTTAGCTACAAATCCCACTGGCTATATGTATCAATGATATT
CGAATACGCTTTGAGGAGATACAGCCTAATATCCGACAAACTGTTTTACAGATTTACGATCGTACTTGTTACCCATCATT
GAATTTTGAACATCCGAACCTGGGAGTTTTCCCTGAAACAGATAGTATATTTGAACCTGTATAATAATATATAGTCTAGC
GCTTTACGGAAGACAATGTATGATTTTCGGTTCCTGGAGAACTATTGCATCTATTGCATAGGTAATCTTGCACGTCGCA
TCCCGGTTCATTTTCTGCGTTTTCCATCTTGCACTTCAATAGCATATCTTTGTTAACGAAGCATCTGTGCTTCATTTGT
AGAACAAAAATGCAACCGGAGAGCGCTAATTTTTCAAACAAAGAATCTGAGCTGCATTTTTACAGAACAGAAATGCAACG
CGAAAGCGCTATTTTACCAACGAAGAATCTGTGCTTCATTTTTGTAAAACAAAAATGCAACCGGAGAGCGCTAATTTTTC
AAACAAAGAATCTGAGCTGCATTTTTACAGAACAGAAATGCAACCGGAGAGCGCTAATTTTACCAACAAAGAATCTATACT
TCTTTTTTGTCTACAAAAATGCATCCCGAGAGCGCTAATTTTTCTAACAAAGCATCTTAGATTACTTTTTTTCTCCTTTG
TGCCTCTATAATGCAGTCTTTGATAACTTTTTGCACTGTAGGTCGGTAAAGGTTAGAAGAAGGCTACTTTGGTGTCTA
TTTTCTCTCCATAAAAAAGCCTGACTCCACTTCCCGCGTTTACTGATTACTAGCGAAGCTGCGGGTGCATTTTTTCAA
GATAAAGGCATCCCCGATTATATTCTATACCGATGTGGATTGCGCATACTTTGTGAACAGAAAAGTGATAGCGTTGATGAT
TCTTCATTGGTCAGAAAATTATGAACGGTTTTCTTCTATTTTGTCTCTATACTACGTATAGGAAATGTTTACATTTTGG
TATTGTTTTCGATTCACTCTATGAATAGTTCCTACTACAATTTTTTTGTCTAAAGAGTAATACTAGAGATAAACATAAAA
AATGTAGAGGTCGAGTTTAGATGCAAGTTCAGGAGCGAAAGGTGGATGGGTAGGTTATATAGGGATATAGCACAGAGAT
ATATAGCAAAGAGATACTTTTGGCAATGTTTGTGGAAGCGGTATTCGCAATATTTTAGTAGCTCGTTACAGTCCGGTGC
GTTTTTGGTTTTTGAAGTGCGTCTTCAGAGCGCTTTGGTTTTCAAAGCGCTCTGAAGTTCCTATACTTTCTAGAGA
ATAGGAACCTCGGAATAGGAACCTCAAAGCGTTCCGAAAACGAGCGCTCCGAAAATGCAACCGGAGCTGCGCACATAC
AGCTCACTGTTACGTCGCACCTATATCTGCGTGTGCCTGTATATATATACATGAGAAGAACGGCATAAGTGCCTGTT
TATGCTTAAATGCGTACTTATATGCGTCTATTTATGTAGGATGAAAGGTAGTCTAGTACCTCCTGTGATATTATCCATT
CCATGCGGGGTATCGTATGCTTCTTCAGCACTACCCTTTAGCTGTTCTATATGCTGCCACTCCTCAATTGGATTAGTCT
CATCCTTCAATGCTATCATTTCCTTTGATATTGGATCGATCCGATGATAAGCTGTCAAACATGAGAATTTGAGCTCGAA
TTCATCGATTTAACTGGATGGCGCGTTAGTATCGAATCGACAGCAGTATAGCGACCAGCATTACATACGATTGACGC
ATGATATTACTTTCTGCGCACTTAACTTCGCATCTGGCAGATGATGTGAGGCGAAAAAAAATAAATCAGGCTAACA
TTTGATTAATAAGAACAACTACAATATAAAAAACTATACAAATGACAAGTCTTGAAAACAAGAATCTTTTTATTGTC
AGTACTCTTTATTTGTACAATTCATCCATACCATGGGTAATACCAGCAGCAGTAACAAATCTAACAAGACCATGTGGTC
TCTCTTTTCGTTTGGATCTTTGGATAAGGCAGATTGAGTGGATAAGTAATGGTGTCTGGTAACAAGACTGGACCATCAC
CAATTGGAGTATTTTGTGATAATGGTCAGCTAATTGAACAGAACCATCTTCAATGTTGTGTCTAATTTTGAAGTAACT
TTGATACCATTCTTTTGTGTCAGCCATGATGTAACATTGTGAGAGTTATAGTTGTATTCCAATTTGTGACCTAAAAAT
GTTACCATCTCTTTAAATCAATACCTTTTAAATTCGATTCTATTAACCTAAGGTATCACCTCAAACCTGACTTCAGCTC
TGGTCTTGTAGTTACCGTCATCTTTGAAAAAATAGTTCCTTCTTGAACATAACCTTCTGGCATGGCAGACTTGAAAAAG
TCATGTTGTTTCATATGATCTGGGTATCTAGAAAAACATTGAACACCATAAGTTAAAGTAGTGACTAAGGTTGGCCATGG

AACTGGCAATTTACCAGTAGTACAAATAAATTTTAAAGGTCAATTTACCGTAAGTAGCATCACCTTCACCTTCACCGGAGA
CAGAAAATTTGTGACCATTAACATCACCATCTAATTC AACCAAATTTGGGACAACACCAGTGAATAATCTTCACCTTTA
GACATGTTAATTAACCAGCACCGTCACCGTTTTGCTGGCCGCATCTTCTCAAATATGCTTCCAGCCTGCTTTTCTGTA
ACGTTACCCCTCTACCTTAGCATCCCTTCCCTTTGCAAATAGTCCTCTTCCAACAATAATAATGTCAGATCCTGTAGAGA
CCACATCATCCACGGTTCTATACTGTTGACCCAATGCGTCTCCCTTGTCTATCTAAACCCACACCGGGTGCATAATCAAC
CAATCGTAACCTTCATCTCTTCCACCCATGTCTCTTTGAGCAATAAAGCCGATAACAAAATCTTTGTCGCTCTTCGCAAT
GTCAACAGTACCCTTAGTATATTCTCCAGTAGATAGGGAGCCCTTGCATGACAATTCTGCTAACATCAAAGGCCTCTAG
GTTCTTTGTTACTTCTTCTGCCGCTGCTTCAAACCGCTAACAACTGCTGGGCCACACACCGTGTGCATTGTAATG
TCTGCCATTCTGCTATTCTGTATACCCCGCAGAGTACTGCAATTTGACTGTATTACCAATGTCAGCAAATTTTCTGTC
TTCGAAGAGTAAAAAATGTACTTGGCGGATAATGCCTTTAGCGGCTTAACTGTGCCCTCCATGGAAAAATCAGTCAAGA
TATCCACATGTGTTTTAGTAAACAAATTTTGGGACCTAATGCTTCAACTAACTCCAGTAATTCCTTGGTGGTACGAACA
TCCAATGAAGCACACAAGTTTGTGTTTTGCTGTCATGATTAATAAGCTTGGCAGCAACAGGACTAGGATGAGTAGC
AGCAGTTCCTTATATGTAGCTTTGACATGATTTATCTTCGTTTCTGCATGTTTTTGTCTGTGCAGTTGGGTTAAGA
ATACTGGGCAATTTTCATGTTTCTTCAACTACATATGCGTATATATAACCAATCTAAGTCTGTGCTCCTTCTTCGTTCT
TCCTTCTGTTCCGAGATTACCGAATCAAAAAATTTCAAAGAAACCGAAATCAAAAAAAGAATAAAAAAATGATGA
ATTGAATTGAAAAGCTAATCTTGAAGACGAAAGGGCTCGTGATACGCCTATTTTTATAGGTTAATGTCATGATAATAA
TGGTTTCTTAGACGTCAGGTGGCACTTTTGGGGAAATGTGCGCGGAACCCCTATTTGTTATTTTTCTAAATACATTCA
AATATGTATCCGCTCATGAGACAATAACCCTGATAAATGCTTCAATAATATTGAAAAGGAAGAGTATGAGTATTCAACA
TTTCCGTGTCGCCCTTATCCCTTTTTTGGGCAATTTGCCTTCTGTTTTTGTCTACCCAGAAACGCTGGTGAAAGTAA
AAGATGCTGAAGATCAGTTGGGTGCACGAGTGGGTTACATCGAACTGGATCTCAACAGCGGTAAGATCCTTGAGAGTTTT
CGCCCCGAAGAAGTTTTTCCAATGATGAGCACTTTTAAAGTTCTGCTATGTGGCGGGTATTATCCCGTATTGACGCCGG
GCAAGAGCAACTCGGTGCGCCGATACACTATTCTCAGAATGACTTGGTTGAGTACTCACCAGTACAGAAAAGCATCTTA
CGGATGGCATGACAGTAAGAGAATTATGCAGTGTGCCATAACCATGAGTGATAAACTGCGGCCAACTTACTTCTGACA
ACGATCGGAGGACCGAAGGAGCTAACCCTTTTTGCAACAATGGGGGATCATGTAACCTGCGCTTGATCGTTGGGAACC
GGAGCTGAATGAAGCCATACCAAACGACGAGCGTGACACCACGATGCCTGTAGCAATGGCAACAACGTTGCGCAAATAT
TAACTGGCGAACTACTTACTCTAGCTTCCCGCAACAATTAATAGACTGGATGGAGCGGATAAAGTTGCAGGACCACTT
CTGCGCTCGGCCCTTCCGGCTGGCTGGTTTATTGCTGATAAATCTGGAGCCGGTGAGCGTGGGTCTCGCGGTATCATTGC
AGCACTGGGGCCAGATGGTAAGCCCTCCCGTATCGTAGTTATCTACACGACGGGGAGTCAGGCAACTATGGATGAACGAA
ATAGACAGATCGCTGAGATAGGTGCCTCACTGATTAAGCATTGGTAACTGTCAGACCAAGTTTACTCATATATACTTTAG
ATTGATTTAAAACCTTCATTTTTAATTTAAAAGGATCTAGGTGAAGATCCTTTTTGATAATCTCATGACCAAAATCCCTTA
ACGTGAGTTTTGTTTCCACTGAGCGTCAGACCCCGTAGAAAAGATCAAAGGATCTTCTTGGATCCTTTTTTTCTGCGCG
TAATCTGCTGCTTGC AAACAAAAAACCCGCTACCAAGCGGTGGTTTTGTTGCGGATCAAGAGCTACCAACTCTTTTT
CCGAAGGTAACCTGGCTTCAGCAGAGCGCAGATACCAAATACTGTCCTTCTAGTGTAGCCGTAGTTAGGCCACCACTTCAA
GAACTCTGTAGCACCGCCTACATACCTCGCTCTGCTAATCCTGTTACCAAGTGGCTGCTGCCAGTGGCGATAAGTCGTGTC
TTACCGGGTTGGACTCAAGACGATAGTTACCGGATAAAGGCGACGGTGGGCTGAACGGGGGGTTCGTGCACACAGCCC
AGCTTGGAGCGAACGACCTACACCGAACTGAGATACCTACAGCGTGAGCTATGAGAAAGCGCCACGCTTCCCGAAGGGAG

AAAGCGGACAGGTATCCGGTAAGCGGCAGGGTCGGAACAGGAGAGCGCACGAGGGAGCTTCAGGGGAAACGCCTGGT
ATCTTTATAGTCCTGTCGGGTTTCGCCACCTCTGACTTGAGCGTCGATTTTTGTGATGCTCGTCAGGGGGCGGAGCCTA
TGGAAAACGCCAGCAACGCGGCCTTTTTACGGTTCCTGGCCTTTTGCTGGCCTTTTGCTCACATGTTCTTTCCTGCGTT
ATCCCCTGATTCTGTGGATAACCGTATTACCGCCTTTGAGTGAGCTGATACCGCTCGCCGCAGCCGAACGACCGAGCGCA
GCGAGTCAGTGAGCGAGGAAGCGGAAGAGCGCCAATACGCAAACGCCTCTCCCGCGCGTTGGCCGATTCATTAATGC
AGCTGGCACGACAGGTTTCCCGACT