



>BYP9029

GGAAAGCGGGCAGTGAGCGCAACGCAATTAATGTGAGTTAGCTCACTCATTAGGCACCCCAGGCTTTACACTTTATGCTT  
CCGGCTCGTATGTTGTGTGGAATTGTGAGCGGATAACAATTTACACAGGAAACAGCTATGACCATGATTACGCCAAGCG  
CGCAATTAACCCTCACTAAAGGGAACAAAAGCTGGAGCTCCACCGCGGTGGCGCGCGCTCTAGAAGTGTGGATCCGATA  
AATTCGACTTCTACAAATGATTACCATATATGCTTCAACGTAGGTCTACATAAAGTATTACGTACATTTCTATCTAGACA  
ACACTAAATGAAATAAATACAGACGCCACTTTTTTATCACGTTTCTTAGCGTTATTCCGCGCGCAACCGGACGTGCTAG  
CCAAGTTTTTCACTTTTTTTTTTCTGTGATATTTTTTTTTTCAAATGAGATGGTAAGATGAGTACCTATCAACAAGTATC  
TCAATCAATAAAGTACAACAAAATATCAAGTACGCAGTCTCTGCTTATCCAGTGTAGATTTGCTATTGATTTGTGT  
CATAAACATTTAACATTGCGCCCGTCTACAACAAAGGAGATAAATCAAAAAGGAAATGGTACAAGAACAGGCAATTTTG  
AGCTGCATTGAGCAGACTATGGTTGCTGATGCAAAAATTATCAAAGAGGCAGAACAGCAGTATTTGAGTCCAGAAGCA  
ACCTGGGTTTACTTCTTTTCTGCTTAATATAGTGTCTGATGATAATTTTGCCTAAATGTTGCTCTTTCTCTGCTATTT  
ATTTGAAGAATAAGATTCACAGATCATGGGATACTAAGAGAGAAGATGGTATAAAAGCTGACGAAAAGCTTTGATCAAG  
GAAAGGTTAATCGAGACTTTAGTTAAAACTGTGAAAATAACCACATTAGGCCTATCCTGACTGAAACCATAAATGGGAT  
ACTTGTGGTCAAGGAAGATTGGGATTTAGCACCTATTATCAAGAATTTATTATCGAGCGGTGACGCATCGTACATTTATC  
CCGGGTTACTACTACTGTTCCAACCTTTGTAAAGCTCATAGGTGGGACATGGTTGGGTCGAGAGATTATATTGATTCTGTT  
ATCGAAGAACTTTTCCCTATTGTGGAAGGGATAGCTTCTAATATCGGTAGTCAAACGGATTACAGATCTAATGAAATATT  
GTACCTCATTTTGAAGTCATTCAAGTATGCATGTTTGAACAACCTGCCTCAATACTTCAGCCAACCTGAAAGAATTATGT  
CATGGGTGCAACTACATTTGATTTATGTTCCAACCATTACCAGTGAAGTAAATGAACTGGATCCCGCAGATAGGTCC  
CTAGACAAAAGGGTTAAAGTGAACAAATGGGGTTCGGTAACTTAAACAGATTCTGCAAAGATAACAACAAAATTACAAA  
GGCCATCACCAAGGAATTTATCGACTATATCTTCAATACTATTGTTCCCTATAATTCTTCGAGAATTTTTTAAGGATATTG  
AAGCTTGGGGTAATAATCACTATGGTTATCCGATTCTCTTTGATTTCTTAATTTTATTCTAGAGAAATGTGTTACA  
ATAGATCAACTTTATCCTTAATTGAGCCACATTTACAAATTTTTTGGAAACGTATCTTCCCATGTTTGTGTGCTAA  
TGAACAATCCATCGAATTATTAGAAGTAGCCAAGAGGAATATACCAGGCGTATTTTTGACATTAACAGAGAAGGCTCTA  
CGCCAGATGCTGCTTCAGCAGATTTTATATTCTTGATTGGGTCCAACGTCTGAGAACTGAACAATTTTTACCGTTT  
ATTAATGATATTTTTACTAGATTCGATGCCAATTCAGTATTAACATGGCATTAAAGAAGAGGGTGTCTTTGAGAAC  
ATTGTCTAACTTGTCTTATAGATGAGCCATCCGTTCTGGAGAATTTTTTGGACACTTCATCGTGCCATTGTTAT  
CGCAGGATAAGTACATGTTTTTGGTTGCAAGAAGTTTGGAAACGATAGCGTGTATTCCGGAAGAATTTAAAGATATGAAC  
ATATTGTCACAATTTTGAAGTAAACATATACCAACTTCTTAAACAGTAACGTTTTTACCAGTCCAAATTGAGGCCGAGA  
TGCCATTAATGTTTAAATGTATCCAATCCTCAAATCCACCCAGCGGTCTCTGCTCATGTTCCAGGTATGATGGAAAAGC  
TATTGAAATTGTCTAAAATCTTTGAAATCGATATCTTATCTGAAGTCATGGAAGCATTGGTGGAGAGATTTTTCAGATGAA  
CTATCCCATTGCTAAAGATTTAGCTTCAAACCTAGTGAACAATTTTTACGTATTGCTCAAGCATTGGTAGAAAATCC  
ATCGGAAACCTACAGCGCAAGTGACCAAGAGCAGGAAATCCAGGCCAGTGGATTGTTACAAACAATGACTACTATGGTCA  
TGTCATGAATAAAGTTCCATTAATCGAGTCTTAGCTCCCGTGGTCAAGTTTGTGACTTCATGCACAAAATTTCTTTT  
ATTACGGAAGCTGTCGACTTACTGGATGCTTTAACTATTTCTTCGCATCTGCTTTATAACCAAATTCACCACCAATATG  
GGAGTTGTTACATGATATATTGGATTCTTTCAAACCTATGCCATGGACTATTTTGGGCCCTACAGTATTTTTTTGAAA  
CCATCGTGATGACCGGCTTCCACAAGATCAAACCTATGTTCAACCTCTGCTAGAAATTCTCTGCTAAACTGGAAAGT

GAAGTTGACTACGACATCGAGCATGTTATGCAAATTCTAATGTACTTCGCACTGTCCATGAGAGACATTCCATTATTCAG  
CAAAGCCATCAAAGTATCCACTAATGATGAGCTAGGATTGGACTCTAAATGCATCGTTAACTGGGACTGGCCAATTTGT  
TTGCTAAACCAATCGAACTTTACAAATAATGGAAAATGAAGTTTTACTATAAATTTCTTTACCAATTGGTTAATGAA  
AAGTTCTACAGTGTCTTCGCCATCAAATTACAAGTCTGGTCATTTTAAACCCTTTTGAAGATGCCTGAAGTTCCTAATAG  
TGTGAGCCCACTACTAATAACCTGACCAATAAACTGGTGAATTGACATTATCATTGCCAAAGGCAATTAGAAACCGTG  
ATGCTGTTACCGAGGGCAAATCCTTAGAAGGAGACCTGACCCAGAAGAAGAAGAATACTTTATCGAATGTGATGAT  
GATATGAAGGAGACAGTGTAGACCAATTAATGTTTTCCAGGAAGTACATACCTTTTTCAAGAATTTGCAAAACGAAGA  
TGCCGGTAAGTACGAAAAATCATAAATTATCTGGATGAATCTAAGAGAGATTCTTGCAGGTAATTCTGGAATTTGTTT  
CTCAACACTGAGGAGAACACAAAAAATAGTGAATGTGATAGTTTGAATAAGGATATTAGTTTATACTCTAATATAC  
AAATATAAAAGTTGTTTCTTTTTCTTTTTTTTTTTTTGGACTTGTCTTCGTTTTTATTACATACATGCATGCGCTTA  
ACATATTTCCCATGTGGTTATTTTTCGTATATAGCATTACTTTGTTTGAAGCTTCTATTCAAGAAGAATCCTCCGACTTA  
ACCTCGAGGGGGGGCCCGGTACCCAATTGCGCCTATAGTGAGTCGTATTACGCGCGCTCACTGGCCGTCGTTTTACAACG  
TCGTGACTGGGAAAACCTGGCGTTACCCAACCTAATCGCCTTGCAGCACATCCCCTTTCCGCGACTGGCGTAATAGCG  
AAGAGGCCCGCACCGATCGCCCTTCCCAACAGTTGCGCAGCCTGAATGGCGAATGGCGCGACGCGCCCTGTAGCGGGCGCA  
TTAAGCGCGGGGGGTGTGGTGGTTACGCGCAGCGTGACCGCTACACTTGCAGCGCCCTAGCGCCCGCTCCTTTGCTTT  
CTTCCCTTCTTTCTCGCCAGTTCGCCGGCTTTCCCGTCAAGCTCTAAATCGGGGGCTCCCTTTAGGGTTCGGATTTA  
GTGCTTTACGGCACCTCGACCCAAAAAATTGATTAGGGTGATGGTTCACGTAGTGGCCATCGCCCTGATAGACGGTT  
TTTGGCCCTTTGACGTTGGAGTCCACGTTCTTTAATAGTGGACTCTTGTTCAAAACCTGGAACAACACTCAACCTATCTC  
GGTCTATTCTTTGATTTATAAGGGATTTTCCGATTTGCGCCTATTGGTTAAAAAATGAGCTGATTTAACAAAAATTTA  
ACGCGAATTTTAAACAAAATTAACGTTTACAATTTCTGATGCGGTATTTTCTCCTTACATCTGTGCGGTATTTACAC  
CGCATATGAATGGTCAGGTCATTGAGTGTTTTTTATTTGTTGATTTTTTTTTTTTTTAGAGAAAATCCTCCAATATCAAA  
TTAGGAATCGTAGTTTCATGATTTTCTGTTACACCTAACTTTTTGTGTGGTGCCTCCTCCTTGTCAATATTAATGTTAA  
AGTGCAATTCTTTTTCTTATCACGTTGAGCCATTAGTATCAATTTGCTTACCTGTATTCTTTACTATCCTCCTTTTTTC  
TCCTTCTTGATAAATGTATGTAGATTGCGTATATAGTTTCGTCTACCCTATGAACATATCCATTTTGAATTTGTTGTC  
GTTTCTATTATGAATTTCAATTTATAAAGTTTATGTACAAATATCATAAAAAAGAGAATCTTTTTAAGCAAGGATTTCT  
TAACTTCTTCGGCGACAGCATCACCGACTTCGGTGGTACTGTTGGAACCACCTAAATCACCGATTCTGATACCTGCATCC  
AAAACCTTTTTAACTGCATCTTCAATGGCCTTACCTTCTTCAGGCAAGTTCAATGACAATTTCAACATCATTGCAGCAGA  
CAAGATAGTGGCGATAGGGTCAACCTTATTCTTTGGCAAATCTGGAGCAGAACCGTGGCATGGTTCGTACAAACCAATG  
CGGTGTTCTTGTCTGGCAAAGAGGCCAAGGACGCAGATGGCAACAAACCAAGGAACCTGGGATAACGGAGGCTTCATCG  
GAGATGATATACCAAACATGTTGCTGGTGATTATAATACCATTTAGGTGGGTTGGGTTCTTAACTAGGATCATGGCGGC  
AGAATCAATCAATTGATGTTGAACCTTCAATGTAGGAATTCGTTCTTGATGGTTTCTCCACAGTTTTTCTCCATAATC  
TTGAAGAGGCCAAAACATTAGCTTTATCCAAGGACCAAATAGGCAATGGTGGCTCATGTTGTAGGGCCATGAAAGCGGCC  
ATTCTTGTGATTTTGCACCTTCTGGAACGGTGTATTGTTCACTATCCCAAGCGACACCATCACCATCGTCTTCTTTCT  
CTTACCAAAGTAAATACCTCCCACTAATCTCTGACAACAACGAAGTCAGTACCTTTAGCAAATTTGTTGGCTTATTGGAG  
ATAAGTCTAAAAGAGAGTCCGATGCAAAGTTACATGGTCTTAAGTTGGCGTACAATTGAAGTCTTTACGGATTTTTAGT  
AAACCTTGTTGAGTCTAACACTACCGGTACCCATTTAGGACCACCCACAGCACCTAACAAAACGGCATCAACCTTCTT

GGAGGCTTCCAGCGCCTCATCTGGAAGTGGGACACCTGTAGCATCGATAGCAGCACCACCAATTAATGATTTTCGAAAT  
CGAACTTGACATTGGAACGAACATCAGAAATAGCTTTAAGAACCTTAATGGCTTCGGCTGTGATTTCTTGACCAACGTGG  
TCACCTGGCAAAACGACGATCTTCTTAGGGGCAGACATTAGAATGGTATATCCTTGAAATATATATATATATTGCTGA  
AATGTAAGGTAAGAAAAGTTAGAAAGTAAGACGATTGCTAACCACCATATGGAGCTTAGCTACAAATCCCACTGGCTA  
TATGTATCAATGATATTCGAATACGCTTTGAGGAGATACAGCCTAATATCCGACAAACTGTTTTACAGATTTACGATCGT  
ACTTGTACCACATCATTGAATTTTGAACATCCGAACCTGGGAGTTTTCCCTGAAACAGATAGTATATTTGAACCTGTATA  
ATAATATATAGTCTAGCGCTTTACGGAAGACAATGTATGTATTTCCGTTCCCTGGAGAACTATTGCATCTATTGCATAGG  
TAATCTTGACGTCGCATCCCGGTTCAATTTCTGCGTTTCCATCTTGCACTTCAATAGCATATCTTTGTTAACGAAGCA  
TCTGTGCTTCATTTGTAGAACAAAAATGCAACGCGAGAGCGCTAATTTTTCAAACAAAGAATCTGAGCTGCATTTTAC  
AGAACAGAAATGCAACGCGAAAGCGCTATTTTACCAACGAAGAATCTGTGCTTCATTTTTGTAACAAAAATGCAACGC  
GAGAGCGCTAATTTTTCAAACAAAGAATCTGAGCTGCATTTTACAGAACAGAAATGCAACGCGAGAGCGCTATTTTACC  
AACAAAGAATCTATACTTCTTTTTGTTCTACAAAAATGCATCCCGAGAGCGCTATTTTTCTAACAAAGCATCTTAGATT  
ACTTTTTTCTCCTTTGTGCGCTCTATAATGCAGTCTTTGATAACTTTTTGCACTGTAGGTCGGTTAAGGTTAGAAGAA  
GGCTACTTTGGTGTCTATTTTCTCTCCATAAAAAAGCCTGACTCCACTTCCCGGTTTACTGATTACTAGCGAAGCTG  
CGGGTGCATTTTTCAAGATAAAGGCATCCCGATTATATTCTATACCGATGTGGATTGCGCATACTTTGTGAACAGAAA  
GTGATAGCGTTGATGATTCTCATTGGTCAGAAAATTATGAACGGTTTCTTCTATTTTGTCTCTATACTACGTATAGG  
AAATGTTTACATTTTCTGATTGTTTTCGATTCACTCTATGAATAGTTCCTACTACAATTTTTTGTCTAAAGAGTAATAC  
TAGAGATAAACATAAAAAATGTAGAGGTCGAGTTTAGATGCAAGTTCAAGGAGCGAAAGGTGGATGGGTAGGTTATATAG  
GGATATAGCACAGAGATATATAGCAAAGAGATACTTTGAGCAATGTTTGTGGAAGCGGTATTGCAATATTTTAGTAGC  
TCGTTACAGTCCGGTGCCTTTTTGGTTTTTGAAGTGCCTCTCAGAGCGCTTTGGTTTTCAAAGCGCTCTGAAGTT  
CCTATACTTTCTAGAGAATAGGAACCTCGGAATAGGAACCTCAAAGCGTTTCCGAAAACGAGCGCTTCCGAAAATGCAAC  
GCGAGCTGCGCACATACAGTCACTGTTACGTCGCACCTATATCTGCGTGTGCTGTATATATATACATGAGAAGA  
ACGGCATAGTGCCTGTTTATGCTTAAATGCGTACTTATATGCGTCTATTTATGTAGGATGAAAGGTAGTCTAGTACCTCC  
TGTGATATTATCCATTCCATGCGGGTATCGTATGCTTCTTACGCACTACCTTTAGCTGTTCTATATGCTGCCACTC  
CTCAATTGGATTAGTCTCATCCTTCAATGCTATCATTTCCTTTGATATTGGATCGATCCGATGATAAGCTGTCAAACATG  
AGAATTTGAGCTCGAATTCATCGATTTAAACTGGATGGCGGGTTAGTATCGAATCGACAGCAGTATAGCGACCAGCAT  
TCACATACGATTGACGCATGATATTCTTCTGCGCACTTAACTTCGCATCTGGGCAGATGATGTGAGGCGAAAAAAA  
TATAAATCACGCTAACATTTGATTAATAAGAACAACTACAATATAAAAAACTATACAAATGACAAGTTCTTGAAAACA  
AGAATCTTTTTATTGTCAGTACTCTTTATTTGTACAATTCATCCATACCATGGGTAATACCAGCAGCAGTAACAAATCT  
AACAAAGACCATGTGGTCTCTTTTTCGTTTGGATCTTTGGATAAGGCAGATTGAGTGGATAAGTAATGGTTGTCTGGTAA  
CAAGACTGGACCATCACCAATTGGAGTATTTGTTGATAATGGTCAGCTAATTGAACAGAACCATCTTCAATGTTGTGTC  
TAATTTGAAGTTAACTTTGATACCATCTTTTAAATCAATACCTTTAATTGATTCTATTAACCTAAGGTATCACCTTC  
AACTTGACTTCAGCTCTGGTCTTGTAGTTACCGTCATCTTTGAAAAAATAGTTCTTTCTTGAACATAACCTTCTGGCA  
TGGCAGACTTGAAAAAGTCATGTTGTTTCATATGATCTGGGTATCTAGAAAAACATTGAACACCATAAGTTAAAGTAGTG  
ACTAAGGTTGGCCATGGAACCTGGCAATTTACCAGTAGTACAAATAAATTTAAGGTTCAATTTACCGTAAGTAGCATCACC

TTCACCTTCACCGGAGACAGAAAATTTGTGACCATTAACATCACCATCTAATTCAACCAAATTTGGGACAACACCAGTGA  
ATAATTCTTCACCTTTAGACATGTTAATTAACCAGCACCGTCACCGTTTTGCTGGCCGCATCTTCTCAAATATGCTTCC  
CAGCCTGCTTTTCTGTAACGTTACCCTCTACCTTAGCATCCCTTCCCTTTGCAAATAGTCCTCTTCCAACAATAAAT  
GTCAGATCCTGTAGAGACCACATCATCCAGGTTCTATACTGTTGACCCAATGCGTCTCCCTTGTCTATTAACCCACAC  
CGGGTGTATAATCAACCAATCGTAACCTTCATCTCTTCCACCCATGTCTCTTTGAGCAATAAAGCCGATAACAAAATCT  
TTGTGCTCTTCGCAATGTCAACAGTACCCTTAGTATATTCTCCAGTAGATAGGGAGCCCTTGCATGACAATTCTGCTAA  
CATCAAAAGGCCTCTAGTTCCCTTGTACTTCTTCTGCCGCTGCTTCAAACCGCTACAATACTGGGCCACCACAC  
CGTGTGCATTGTAATGTCTGCCATTCTGCTATTCTGTATACCCCGCAGAGTACTGCAATTTGACTGTATTACCAATG  
TCAGCAAATTTTCTGTCTCGAAGAGTAAAAATTTGACTTGGCGGATAATGCCTTTAGCGGCTTAACTGTGCCCTCCAT  
GGAAAAATCAGTCAAGATATCCACATGTGTTTTTAGTAAACAAAATTTGGGACCTAATGCTTCAACTAACTCCAGTAATT  
CCTTGGTGGTACGAACATCCAATGAAGCACACAAGTTGTTTTGCTTTTCTGTGCATGATATTAATAGCTTGGCAGCAACA  
GGACTAGGATGAGTAGCAGCAGTTCCCTTATATGTAGCTTTGACATGATTTATCTTCGTTTCTGCATGTTTTTGTCT  
GTGCAGTTGGTTAAGAATACTGGGCAATTTTCATGTTTCTTCAACTACATATGCGTATATATACCAATCTAAGTCTGT  
GCTCCTTCTTCGTTCTTCTTCTGTTCCGAGATTACCGAATCAAAAAAATTTCAAAGAAACCGAAATCAAAAAAAGAA  
TAAAAAAAATGATGAATTGAATTGAAAAGCTAATTTCTGAAGACGAAAGGGCCTCGTGATACGCCTATTTTTATAGGT  
TAATGTCATGATAATAATGGTTTCTTAGACGTCAGGTGGCACTTTTGGGGAAATGTGCGCGGAACCCCTATTTGTTTAT  
TTTTCTAAATACATTCAAATATGTATCCGCTCATGAGACAATAACCCGTATAATGCTTCAATAATATTGAAAAGGAAG  
AGTATGAGTATTCAACATTTCCGTGTCGCCCTTATTCCCTTTTTTGGGGCAATTTGCCTTCTGTTTTTGTCTACCCAGA  
AACGCTGGTAAAAGTAAAAGATGCTGAAGATCAGTTGGGTGCACGAGTGGTTACATCGAACTGGATCTCAACAGCGGTA  
AGATCCTTGAGAGTTTTCCGCCGAAGAAGGTTTTCCAATGATGAGCACTTTTAAAGTTCTGCTATGTGGCGGGTATTA  
TCCCGTATTGACGCCGGCAAGAGCAACTCGGTCGCCGCATACACTATTCTCAGAATGACTTGGTTGAGTACTCACCAGT  
CACAGAAAAGCATCTTACGGATGGCATGACAGTAAGAGAATTATGCAGTGTGCCATAACCATGAGTGATAACACTGCCG  
CCAACTTACTTCTGACAACGATCGGAGGACCGAAGGAGCTAACCGCTTTTTTGCACAACATGGGGGATCATGTAACCTGC  
CTTGATCGTTGGGAACCGGAGCTGAATGAAGCCATACCAAACGACGAGCGTGACACCACGATGCCTGTAGCAATGGCAAC  
AACGTTGCGCAAATTAATACTGGCGAACTACTTACTCTAGCTTCCCGGCAACAATTAATAGACTGGATGGAGGCGGATA  
AAGTTGAGGACCACTTCTGCGCTCGGCCCTTCCGGCTGGCTGGTTTATTGCTGATAAATCTGGAGCCGGTGAGCGTGGG  
TCTCGCGGTATCATTGCAGCACTGGGGCCAGATGGTAAGCCCTCCCGTATCGTAGTTATCTACACGACGGGGAGTCAGGC  
AACTATGGATGAACGAAATAGACAGATCGCTGAGATAGGTGCCTCACTGATTAAGCATTGGTAACTGTCAGACCAAGTTT  
ACTCATATATACTTTAGATTGATTTAAAATTTCAATTTTAAATTTAAAAGGATCTAGGTGAAGATCCTTTTTGATAATCTC  
ATGACCAAATCCCTAACGTGAGTTTTGTTCCACTGAGCGTCAGACCCCGTAGAAAAGATCAAAGGATCTTCTTGAGA  
TCCTTTTTTCTGCGGTAATCTGCTGCTTGCAAACAAAAAACCACCGCTACCAGCGGTGGTTTGTGGCCGATCAAG  
AGCTACCAACTCTTTTTCCGAAGGTAAGTGGCTTACGACAGCGCAGATACCAAATACTGTCTTCTAGTGTAGCCGTAG  
TTAGGCCACCACTTCAAGAACTCTGTAGCACCGCTACATACCTCGCTCTGCTAATCCTGTTACCAGTGGCTGCTGCCAG  
TGGCGATAAGTCGTGCTTACCGGGTTGGACTCAAGACGATAGTTACCGGATAAGGCGCAGCGGTGGGGCTGAACGGGGG  
GTTGCTGCACACAGCCAGCTTGGAGCGAACGACCTACACCGAACTGAGATACCTACAGCGTGAGCTATGAGAAAGCGCC  
ACGCTTCCCGAAGGGAGAAAGGCGGACAGGTATCCGGTAAGCGGCAGGGTCGGAACAGGAGAGCGCACGAGGGAGCTCC

AGGGGAAACGCCTGGTATCTTTATAGTCCTGTCGGGTTTCGCCACCTCTGACTTGAGCGTCGATTTTTGTGATGCTCGT  
CAGGGGGCGGAGCCTATGGAAAACGCCAGCAACGCGGCCTTTTTACGGTTCCTGGCCTTTTGCTGGCCTTTTGCTCAC  
ATGTTCTTTCCTGCGTTATCCCTGATTCTGTGGATAACCGTATTACCGCCTTTGAGTGAGCTGATACCGCTGCCGCAG  
CCGAACGACCGAGCGCAGCGAGTCAGTGAGCGAGGAAGCGGAAGAGCGCCAATACGCAAACGCCTCTCCCGCGCGTT  
GGCCGATTCATTAATGCAGCTGGCACGACAGGTTTCCGACT