* NAME = pExP\_Eyl\_6 : TYPE = DNA

GTCTGGCCATTCTCATCGTGAGCTTCCGGGTGCTCGCATATCTGGCTCTAAGACTTCGGGCCCGACGCAAGGAGTA

GCCGACATATATCCGAAATAACTGCTTGTTTTTTTTTTTACCATTATTACCATCGTGTTTACTGTTTATTGCCCCC

TCAAAAAGCTAATGTAATTATATTTGTGCCAATAAAAACAAGATATGACCTATAGAATACAAGTATTTCCCCTTCG

AACATCCCCACAAGTAGACTTTGGATTTGTCTTCTAACCAAAAGACTTACACACCTGCATACCTTACATCAAAAAC

TCGTTTATCGCTACATAAAACACCGGGATATATTTTTTATATACATACTTTTCAAATCGCGCGCCCTCTTCATAAT

TCACCTCCACCACACCACGTTTCGTAGTTGCTCTTTCGCTGTCTCCCACCCGCTCTCCGCAACACATTCACCTTTT

GTTCGACGACCTTGGAGCGACTGTCGTTAGTTCCGCGCGATTCGGTGCGGTATTTCACACCGCATATGGTGCACTC

TCAGTACAATCTGCTCTGATGCCGCATAGTTAAGCCAGCCCCGACACCCGCCAACACCCGCTGACGCGCCCTGACG

GGCTTGTCTGCTCCCGGCATCCGCTTACAGACAAGCTGTGACCGTCTCCGGGAGCTGCATGTGTCAGAGGTTTTCA

CCGTCATCACCGAAACGCGCGAGACGAAAGGGCCTCGTGATACGCCTATTTTTATAGGTTAATGTCATGATAATAA

TGGTTTCTTAGACGTCAGGTGGCACTTTTCGGGGAAATGTGCGCGGAACCCCTATTTGTTTATTTTTCTAAATACA

TTCAAATATGTATCCGCTCATGAGACAATAACCCTGATAAATGCTTCAATAATATTGAAAAAGGAAGAGTATGAGT

ATTCAACATTTCCGTGTCGCCCTTATTCCCTTTTTTGCGGCATTTTGCCTTCCTGTTTTTGCTCACCCAGAAACGC

TGGTGAAAGTAAAAGATGCTGAAGATCAGTTGGGTGCACGAGTGGGTTACATCGAACTGGATCTCAACAGCGGTAA

GATCCTTGAGAGTTTTCGCCCCGAAGAACGTTTTCCAATGATGAGCACTTTTAAAGTTCTGCTATGTGGCGCGGTA

TTATCCCGTATTGACGCCGGGCAAGAGCAACTCGGTCGCCGCATACACTATTCTCAGAATGACTTGGTTGAGTACT

CACCAGTCACAGAAAAGCATCTTACGGATGGCATGACAGTAAGAGAATTATGCAGTGCTGCCATAACCATGAGTGA

TAACACTGCGGCCAACTTACTTCTGACAACGATCGGAGGACCGAAGGAGCTAACCGCTTTTTTGCACAACATGGGG

GATCATGTAACTCGCCTTGATCGTTGGGAACCGGAGCTGAATGAAGCCATACCAAACGACGAGCGTGACACCACGA

TGCCTGTAGCAATGGCAACAACGTTGCGCAAACTATTAACTGGCGAACTACTTACTCTAGCTTCCCGGCAACAATT

AATAGACTGGATGGAGGCGGATAAAGTTGCAGGACCACTTCTGCGCTCGGCCCTTCCGGCTGGCTGGTTTATTGCT

GATAAATCTGGAGCCGGTGAGCGTGGGTCTCGCGGTATCATTGCAGCACTGGGGCCAGATGGTAAGCCCTCCCGTA

TCGTAGTTATCTACACGACGGGGAGTCAGGCAACTATGGATGAACGAAATAGACAGATCGCTGAGATAGGTGCCTC

ACTGATTAAGCATTGGTAACTGTCAGACCAAGTTTACTCATATATACTTTAGATTGATTTAAAACTTCATTTTTAA

TTTAAAAGGATCTAGGTGAAGATCCTTTTTGATAATCTCATGACCAAAATCCCTTAACGTGAGTTTTCGTTCCACT

GAGCGTCAGACCCCGTAGAAAAGATCAAAGGATCTTCTTGAGATCCTTTTTTTCTGCGCGTAATCTGCTGCTTGCA

AACAAAAAAACCACCGCTACCAGCGGTGGTTTGTTTGCCGGATCAAGAGCTACCAACTCTTTTTCCGAAGGTAACT

GGCTTCAGCAGAGCGCAGATACCAAATACTGTCCTTCTAGTGTAGCCGTAGTTAGGCCACCACTTCAAGAACTCTG

TAGCACCGCCTACATACCTCGCTCTGCTAATCCTGTTACCAGTGGCTGCTGCCAGTGGCGATAAGTCGTGTCTTAC

CGGGTTGGACTCAAGACGATAGTTACCGGATAAGGCGCAGCGGTCGGGCTGAACGGGGGGTTCGTGCACACAGCCC

AGCTTGGAGCGAACGACCTACACCGAACTGAGATACCTACAGCGTGAGCTATGAGAAAGCGCCACGCTTCCCGAAG

GGAGAAAGGCGGACAGGTATCCGGTAAGCGGCAGGGTCGGAACAGGAGAGCGCACGAGGGAGCTTCCAGGGGGAAA

CGCCTGGTATCTTTATAGTCCTGTCGGGTTTCGCCACCTCTGACTTGAGCGTCGATTTTTGTGATGCTCGTCAGGG

GGGCGGAGCCTATGGAAAAACGCCTTCTTCTTGAACTCGGGCTCGGTGCCAGTATACCTCAAATGGTTGTCGTACC

TCTCATGGTTCCGTTACGCCAACGAGGGTCTGCTGATTAACCAATGGGCGGACGTGGAGCCGGGCGAAATTAGCTG

CACATCGTCGAACACCACGTGCCCCAGTTCGGGCAAGGTCATCCTGGAGACGCTTAACTTCTCCGCCGCCGATCTG

CCGCTGGACTACGTGGGTCTGGCCCATGATGAAATAACATAAGGTGGTCCCGTCGAAAGCCGAAGCTTACCGAAGT

ATACACTTAAATTCAGTGCACGTTTGCTTGTTGAGAGGAAAGGTTGTGTGCGGACGAATTTTTTTTTGAAAACATT

AACCCTTACGTGGAATAAAAAAAAATGAAATATTGCAAATTTTGCTGCAAAGCTGTGACTGGAGTAAAATTAATTC

ACGTGCCGAAGTGTGCTATTAAGAGAAAATTGTGGGAGCAGAGCCTTGGGTGCAGCCTTGGTGAAAACTCCCAAAT

TTGTGATACCCACTTTAATGATTCGCAGTGGAAGGCTGCACCTGCAAAAGGTCAGACATTTAAAAGGAGGCGACTC

AACGCAGATGCCGTACCTAGTAAAGTGATAGAGCCTGAACCAGAAAAGATAAAAGAAGGCTATACCAGTGGGAGTA

CACAAACAGAGTAAGTTTGAATAGTAAAAAAAATCATTTATGTAAACAATAACGTGACTGTGCGTTAGGTCCTGTT

CATTGTTTAATGAAAATAAGAGCTTGAGGGAAAAAATTCGTACTTTGGAGTACGAAATGCGTCGTTTAGAGCAGCA

GCCGAATTAATTCTAGTTCCAGTGAAATCCAAGCATTTTCTAAATTAAATGTATTCTTATTATTATAGTTGTTATT

TTTGATATATATAAACAACACTATTATGCCCACCATTTTTTTGAGATGCATCTACACAAGGAACAAACACTGGATG

TCACTTTCAGTTCAAATTGTAACGCTAATCACTCCGAACAGGTCACAAAAAATTACCTTAAAAAGTCATAATATTA

AATTAGAATAAATATAGCTGTGAGGGAAATATATACAAATATATTGGAGCAAATAAATTGTACATACAAATATTTA

TTACTAATTTCTATTGAGACGAAATGAACCACTCGGAACCATTTGAGCGAACCGAATCGCGCGGAACTAACGACAG

TCGCTCCAAGGTCGTCGAACAAAAGGTGAATGTGTTGCGGAGAGCGGGTGGGAGACAGCGAAAGAGCAACTACGAA

ACGTGGTGTGGTGGAGGTGAATTATGAAGAGGGCGCGCGATTTGAAAAGTATGTATATAAAAAATATATCCCGGTG

TTTTATGTAGCGATAAACGAGTTTTTGATGTAAGGTATGCAGGTGTGTAAGTCTTTTGGTTAGAAGACAAATCCAA

AGTCTACTTGTGGGGATGTTCGAAGGGGAAATACTTGTATTCTATAGGTCATATCTTGTTTTTATTGGCACAAATA

TAATTACATTAGCTTTTTGAGGGGGCAATAAACAGTAAACACGATGGTAATAATGGTAAAAAAAAAAAACAAGCAG

TTATTTCGGATATATGTCGGCTACTCCTTGCGTCGGGCCCGAAGTCTTAGAGCCAGATATGCGAGCACCCGGAAGC

TCACGATGAGAATGGCCAGACCCACGTAGTCCAGCGGCAGATCGGCGGCGGAGAAGTTAAGCGTCTCCAGGATGAC

CTTGCCCGAACTGGGGCACGTGGTGTTCGACGATGTGCAGCTAATTTCGCCCGGCTCCACGTCCGCCCATTGGTTA

ATCAGCAGACCCTCGTTGGCGTAACGGAACCATGAGAGGTACGACAACCATTTGAGGTATACTGGCACCGAGCCCG

AGTTCAAGAAGAAGCCGCCAAAGAGCAGGAATGGTATGATAACCGGCGGACCCACAGACAGCGCCATCGAGGTCGA

GGAGCTGGCGCAGGATATTAGATATCCGAAGGACGTTGACACATTGGCCACCAGAGTGACCAGCGCCAGGCAGTTG

AAGAAGTGCAGCACTCCGGCCCGCAGTCCGATCATCGGATAGGCAATCGCCGTGAAGACCAGTGGCACTGTGAGAA

AAAGCGGCAATTCGGCAATCGTTTTGCCCAGAAAGTATGTGTCACAGCGATAAAGTCGACTTCGGGCCTCCCTCAT

AAAAACTGGCAGCTCTGAGGTGAACACCTAAATCGAATCGATTCATTAGAAAGTTAGTAAATTATTGAAATGCAAA

TGTATTCTAAACATGACTTACATTTATCGTGGCAAAGACGTTTTGAAAGGTCATGTTGGTCAGGAAGAGGAAGATG

GCTCCGTTGATATTCATCACACCCACTTGCGTGAGTTGTTGGCCCAAAAAGATGAGGCCAATCAAGATGGCAACCA

TCTGCAAATTAAAATGTTACTCGCATCTCATTAATATTCGCGAGTTAAATGAAATTTATTTATCTTCTGCAAAACT

ATAAACTATACATCTCATTGAAAAAAACTAAGAAGGGTGTGGAATCAGGCAATTCTATCTAAAATCTAGCGAATTT

GTTTCCAAGAATTGTAAGCGTTATATCATTTGTTTCCACTGGAACCACTCACCGTTGTCTGAATAAGTCGCACTTT

TACGAGGAGTGGTTCCTTGAGCACCGACAGCCAGGATCGCCACAGGACCGCCCGGAACTGCATGAACCAGGTGGCC

TTGTAGGTGTACCCATTCTCCGGCTGCTCCAGTGGCTTCTCCAGATTTTTGGTGGCCAACAACTGCTCCATATCCC

GGGCTACTTTGCTAATGGCAAAATTGTCGCCATATCTTGGCGATCCGATCACGGGACTCGATCTCCCGTCCGGGCA

CAACGGCCAACACCTGTACGTAAAAGTCCGCCGGATTGTAGTTGGTAGGACACTGGGCACCCACGCTGGATAGGAG

TTGAGATGTAATGTAATGCTAGATACCCTTAATAAACACATCGAACTCACTAGGAAAAGAAGTCGACGGCTTCGCT

GGGAGTGCCCAAGAAAGCTACCCTGCCCTCGGCCATCAGAAGGATCTTGTCAAAGAGCTCAAACAGCTCGGAAGAC

GGCTGATGAATGGTCAGGATGACGGTCTTGCCCTTCTGCGACAGCTTCTTCAGCACCTGGACGACGCTGTGGGCGG

TAAATGAGTCCAGTCCGGAGGTGGGCTCATCGCAGATCAGAAGCGGCGGATCGGTTAGTGCCTCGGAGGCGAATGC

CAGACGCTTCCTTTCTCCGCCGGACAGACCTTTCACCCTGCCGGGCACACCGATGATCGTGTGCTGACATTTGCTG

AGCGAAAGCTCCTGGATCACCTGATCCACGCGGGCCACTCGCTGCCGATAGGTCAGATGTCGTGGCATCCGCACCA

TGGCTTGGAAAATCAGGTGTTCCCTGGCCGTTAGGGAGCCGATAAAGAGGTCATCCTGCTGGACATAGGCGCACCT

GGCCTGCATCTCCTTGGCGTCCACAGGTTGGCCATTGAGCAGTCGCATCCCGGATGGCGATACTTGGATGCCCTGC

GGCGATCGAAAGGCAAGGGCATTCAGCAGGGTCGTCTTTCCGGCACCGGAACTGCCCATCACGGCCAAAAGTTCGC

CCGGATAGGCCACGCCGCAAACTGAGTTTCAAATTGGTAATTGGACCCTTTATTAAGATTTCACACAGATCAGCCG

ACTGCGAATAGAAACTCACCGTTCTTGAGCAAATGTTTCCTGGGCGCCGGTATGTGTCGCTCGTTGCAGAATAGTC

CGCGTGTCCGGTTGACCAGCTGCCGCCATCCGGAGCCCGGCTGATTGACCGCCCCAAAGATGTCCATATTGTGCCA

GGCATAGGTGAGGTTCTCGGCTAGTTGGCCGCTCCCTGAACCGGAGTCCTCCGGCGGACTGGGTGGCAGGAGCGTG

CCGTAGTTTTTGGCCTGCCCGAAGCCCTGGTTAATGCAGCTCTGCGAAGCGTCCGCTGTCACCCTGCAATGATAGG

GGATCTCAAATATCAACTACAAGCGTTATGCTCATCTAACCCCGAACAAAACGAAGTATCCTACGAAGTAGGTTTA

TACTTTTATTTATTTTTTGTGCATAGCTTAAAATATCTGGTTGTTATATTTTTTGTAAAAAAGAATGTAGTCGAAA

ATGAATGCCTTTAGATGTCTTGATCATGATATGATCTTAAAAATTGTCTTATATAGCGAGCACAGCTACCAGAATA

ATCTGTTTCGTGTCACTATTTGTTTGTGCGATTGCGGTTTGGGATTTTTGTGGGTCGCAGTTCTCACGCCGCAGAC

AATTTGATGTTGCAATCGCAGTTCCTATAGATCAAGTGAACTTAAGATGTATGCACATGTACTACTCACATTGTTC

AGATGCTCGGCAGATGGGTGTTTGCTGCCTCCGCGAATTAATAGCTCCTGATCCTCTTGGCCCATTGCCGGGATTT

TTCACACTTTCCCCTGCTTACCCACCCAAAACCAATCACCACCCCAATCACTCAAAAAACAAACAAAAATAAGAAG

CGAGAGGAGTTTTGGCACAGCACTTTGTGTTTAATTGATGGCGTAAACCGCTTGGAGCTTCGTCACGAAACCGCTG

ACAAAGTGCAACTGAAGGCGGACATTGACGCTAGGTAACGCTACAAACGGTGGCGAAAGAGATAGCGGACGCAGCG

GCGAAAGAGACGGCGATATTTCTGTGGACAGAGAAGGAGGCAAACAGCGCTGACTTTGAGTGGAATGTCATTTTGA

GTGAGAGGTAATCGAAAGAACCTGGTACATCAAATACCCTTGGATCGAAGTAAATTTAAAACTGATCAGATAAGTT

CAATGATATCCAGTGCAGTAAAAAAAAAAAATGTTTTTTTTATCTACTTTCCGCAAAAATGGGTTTTATTAACTTA

CATACATACTAGAATTAATTCCTCGAGTAGGCCGGCCATGGTACCGCTGGTGGTAGCGGACTAGGCGGTATTGCTG

GGAAACCTTCCCCTACTATGGAAGCCGTGGAAGCCAGCACAGCGTCACATCCCCATTCGACATCTTCATACTTCGC

CACAACTTACTACCATTTAACCGATGATGAATGTACGTTTTAATAAATAACGCATAGCTAAACCCCTCCCGCTTTC

ACTCGATTTCAGATAGCCCCGATTATAATACTATTATATCACATTCACCAATAGATTAAAATTTATACACACAGAC

CGTCTTTACATAAACTAAATATGAATACACCATTAATAGATTTTATTGAGTCTAACCGATCCATAAGCTTTGCAAA

TTTAGTGTGTAATCGCAGTTTCTTGCACTAAATACCAGTTAGGATAGATAACAGATATGTATTTTGATTCTGCCCT

ATGTTGGGGGCTACTATAAACTTCAAATCGACTTTGGTGTTCTGTTTCTAAAAACATTACCGAGAGTAGTTTGGCG

TTCAGAAAATGTCCAAGGACATTTTTGTATTCATAGTTCACTTTATTTATTTCTAACATCTATTAATACACCGCAA

GTATTATAAATTAAGAGCTTGTTATTCGTTATATTATCAAAAGCTTTTTAATAACAACAGAAATGGTTTTACCGTA

CGACGAACCTTAGTTTATAGATATACAATTCACTTTTAGAGAAAAAGTGTGTAACACGAAGAAGGTGGATTTTCCG

AACCAATAAAGTATTTACATTCTTGATCAGAATGTTCGTCCGTATACGCGATTAGATATCGGAAACTAAAAAACCT

AAATGTTTTATCCAGTTATATTAAGACTTAAAGAACAGCTCTTTTACTGATATAGGATGAGGTGAATAATTATAGT

ATTTCCAATTTATTATAATTTTCCACTGCAAAATCACTAGGTATACCTATTTCATAGCTCGACCCGAGAAGATTAA

GGAAACATTTCAAAATACTTGTATGAAGACATCGCGCTAATTTTTTTGTATTGCTAAACATGTGTCACGAAGATTT

GTTATTGGTGTGAAAACAGCTCAATGTCTGGGTAAGCCCAAAGCATACAGCTGAATGGAATGGCATTGTTCAGTAG

CTGACTCCAAATCTCGCACATGCTGCCAATTATAGTGGCACAATGGGTAGAGGTGATCATCGGTGACAATTGGGAT

CGGCATAGACTTTCAAGACGGTGATGAGTCAAACAATAATTTACGAATTGCGGAGTAGATTATAGGCATTCCTCAA

ATCCCTTTTCTAAACGTAACCTCATCCCGGGCCCGTCGAGCTGTTAAGTACTCTCTGTCAGGTCACCCTATTGTAG

TGCCCGTGAATCAATACAATAATTTTCCAGCTTTAATGATCTTGAAGTGTGTGTTCGTTGTCGACGACCGTTTCGT

GTAAAGTCGCTACAAATGGAAACAATTAATGGCTCTGAAAGCCGAAGTCGAGTAAATACAAACACACACAATGCAC

TCAAAAATGCCAAATGAGCCTCTTTAGCGGCTGCCGGGAACCGACGCATATTGGCATTGTATCCGTGGTCTTTGTA

GACTCACCCCGCTGTTCTGTCCATTTTCGCATGCGAGGAAAATCAGTCCCTGCCCCTGAATGGATGGACCAGTCCC

CTAGAGGGTCCATCTCCAGTTCCCGTTTCCAGGGCTTTGTCTTTCTTCCCATCGGATTTGTGCAGCAATTACATTA

TTAATCCCACTGGCAAGATGTTTTTGTAAATTGTGTATCCTGTCACACTGCAAATCACATTTTTGAAAAGCAATCC

AATTTCGGAGTCCCTGCACTAATACCGCAAATACTCTCGCCATGGCCGCTTTCCTGAATAATATGAACGTGTTCAG

GCCGATCTCACGTTAAAGATGACTTGTTGGGGCGCTCAATTGAATCCAAAACACAGTGTTTGGAATTATCTGTGTA

GGAATCTTAACTTGTTTGAAATCAAGGTAAAAGGGCTCGCCAGAGGTTTTCCGCTTTGATTCTGAATACAGAAAGA

TCATTTGGATTATAACTAAGTCAGATGATGGCTTACATGAACGGATTAAGACAAGGAATAGCAATAGTCGAAATTC

TCGACTATCAGATACCCGCTACTTTGCTGCTTCAGCTAACAAGAAATTTCAAAACAAAACGATTTTGTTAAACCGA

TATAAATATGCAAAACTAATAATAAAACGAAAAAATAGGAAAATATAAGAGTGGGCATTAGAGTGGTCGTCGCAAA

GTTCTCTTGCATCTGTATGTTTTTTTTGTGTGTTTAAGTTACCGTGACATCCGTAAATATTGTGGGAATATTTGGC

CACAATCGTGTACACGGAAAATGCCAAGGACTAATATGTATGTCACATCTCTAGCTTTCATACTCACCGAGATCGG

GGCGTTCATACGGACGGACGGACATCGCTAACTTGACTCGGTTATATTTTATTTTTGCTGTTACATACTGTTCAAC

GAATCTAGTATACCCTTTTATTCTATGAGTAACGGGTATAAGTATATGAACGTATAAGTATGTATGTACATGTATC

TATGTTTTTCTGCTGCTCCGATGATTTTCTTTCCAATAAAGCGGTAAATTGATACGGAGACTTTAGGATTTTATTT

CTATAAGTCCAAATACTCGGAAATTTGTATAAAACCCTTCCATTTTTATGCTCGACCTGAGCGACGAGTGTGCCCA

TTTAGCCTTTTAGCTTTTCCCTTTGTGCTCTTCTTCGTACTTTTATTAAATACACATTAAAGATGTTTGCTATCTT

TGGAATCGAAAACAATAAAATGGTTGGAACTTTTTCGAACTTTCGAATTGGTTGACGAATACATGACATATTTGTC

CCTTAAAATATCAAGAAAATCTACAAGATGACTTATTGTCCAGAGTAAAATAAATGTATTAAAATGCAGCAAAACT

TAGTCAAACTTTTTATTTTTATTTTAGTTATTTTTAAGGTACAGTACTATTTCAGTGTATCATGGGTGCAAGGGTG

TGTGCTTATTGTTACTAAATTGTTGAGACTAACCAGGAACGGTCATTGTATACAAATTGAGATGCTAAGTCCCGAC

GCAAAGGCACAAAGACAGATACCAACGAAGTTGTTCTCCCCTTCAGAATATCCATCTCGAATTTGGGTCGACGAAT

ATATTTTGACGTCTTTTAAAGCGTGACAAACTAAATTATCCGCCTCATTGGCGCAATCTTGTGTGTGTGTATGGAA

GTGAACACACATAGTCATGCATCCTAGTGCGTAGTGCGTGTGAGCAAAAATAGTAAAATGTATGATGAAAAATGAA

ACAGCAACTATTCAACTTAGATATAACACCGATAGTAAAAGAGAGCGTATTTATTTCTATACTTTTTATTCTGCTT

TGATTGCAGGTCACAGTGGAGTAAATCAGCTGGGTGGCGTTTTTGTTGGAGGAAGGCCTTTGCCAGATTCAACACG

GCAAAAAATTGTCGAACTGGCACATTCTGGAGCTCGGCCATGTGATATTTCTCGAATTCGATATCAAGCTTATCGA

TACCGTCGACCTCGAGGGGGGGCCCGGTACCGAGGATCCGGCGAAAAGAGCGCCGGAGTATAAATAGAGGCGCTTC

GTCTACGGAGCGACAATTCAATTCAAACAAGCAAAGTGAACACGTCGCTAAGCGAAAGCTAAGCAAATAAACAAGC

GCAGCTGAACAAGCTAAACAATCTGCAGTAAAGTGCAAGTTAAAGTGAATCAATTAAAAGTAACCAGCAACCAAGT

AAATCAACTGCAACTACTGAAATCTGCCAAGAAGTAATTATTGAATACAAGAAGAGAACTCTGAATAGGGAATTCT

AGGCGCGCCATAGGCCTCAGAGATCTGCGGCCGCGGTCTAGAAGGACTAAGCGTCGCGCCACTTCAACGCTCGATG

GGAGCGTCATTGGTGGGCGGGGTAACCGTCGAAATCAGTGTTTACGCTTCCAATCGCAACAAAAAATTCACTGCAA

CACTGAAAAGCATACGAAAACGATGAAGATTGTACGAGAAACCATAAAGTATTTTATCCACAAAGACACGTATAGC

AGAAAAGCCAAGTTAACTCGGCGATAAGTTGTGTACACAAGAATAAAATCGGCCAGATTCAGTGTTGTCAGAAATA

AGAAAACCCCACTATGTTTTTCTTTGCCTTTTCTTTCTCCCAGCGATCATTCATTTCGTGGTGAAAGAACGGGGTC

ATTGCACGGAGTTTCGACTGCGGGAAAGCAGAGCTGCCGTTCACTTCGTCTATAATTAGCGCTTTCTATTTTCCCC

GATTCGGGCCGCTGCTGCGCTTTTCCGCCTGCTGTTTGTGGCAAGTGTAGCAGCAGGCTGTGCACGCAGGTGGCAT

GCACTTGGCTTTCCACCGTTGGTATCGATTCTCTGGGACGATGAGTCATTCCTTTCGGGGCCACAGCATAATCGTT

GCCAGCTCACCGAAATGGTGACTTCATTTCTTAACTGCCGTCAAGCATGCGATTGTACATACATACATATTTATAT

ATGTACATATTTATGTGACTATGGTAGGTCGATATAATAGCAATCAACGCAAGCAAATGTGTCAGTCCTGCTTACA

GGAACGATTCTATTTAGTAATTTTCGTTGTATAAAGTAATTATGTATGTATGTAAGCCCCATAAATCTGAAACAAT

TAGGCAAAACCATGCGAAGCTCGCACTAGTGCCTGCAGCCAAGCTTTGCGTACTCGCAAATTATTAAAAATAAAAC

TTTAAAAATAATTTCGTCTAATTAATATTATGAGTTAATTCAAACCCCACGGACATGCTAAGGGTTAATCAACAAT

CATATCGCTGTCTCACTCAGACTCAATACGACACTCAGAATACTATTCCTTTCACTCGCACTTATTGCAAGCATAC

GTTAAGTGGATGTCTCTTGCCGACGGGACCACCTTATGTTATTTCATCATG

!DSPAM:4,520a56df285312444832092!