Key = AATCCCCGGCCTTT(14,1)

>Sequence1

TCACTTAAACCGGCTAGGCTTTTCTGCCTGAAGTTTCAATGGATTGGTGTCAACGCGCAGGCATAGTTTTAGAAGAATTATTCGGGGGCAATGACAACCAACATCTCGGGTCTTGCCTAACCGGTCTACATGTTAATATAATGAATCACTGAAAACCCAGTGCTACACAATGGAATGTCCTTAATTCTGGCAGGTAATTAAAGGGAACGTATATACATTCCCCGGCCTTTAACGCAAAAAAACAGAAAAATAGGCGAATGAATCTTTTTTCTGTGTATCGAAGAATGGCTTTGTGGAGGCATGCGTCATGCTAGCGTACAGGGTACTCTTACTATCCATATGGTTCACAAGACACTCGTTGTTTTCGAATTTACCCTTTATGCGCCAGTTTTCAACCACGCTTATGCCCAACATCGTTACAACCAGACTGATACTAAATATATAAAGTCCGCCATACAAATGAAACTAGTTGGGAAATTATCGAGCATTCTATCAAGTCGACGACCACTAGTGAGTTACTAGAGCCGAGGGGTAACCATGATGCTGCTAAAAATCTCTCGGTCGATGTAAGCGATTACACTCCTGTTACATCATAATCGTTTGTTATTCAGGGGTTGATCAACACTGGAAAACTTTTCACTTAAAGTATTATATACGACAGGGTACGTGTACCTATTAAACCTGTTTAAACTAAGTTCAGACTAGTTGGAAATGT

>Sequence2

GTCTAGATCTTAGTTTTCGTTACTAAAGGGTCCACGTTTTATTTTTATGATCCATTGATCTTCTAAACACTGCAAGATTTACAACCAGGTAAACTTAGTGGTAGATCCTAATGCAGCGGGATTTTTTTTCTATAGTCCTTGAGAGGAGAAATCGTCAGTCCAGATACCTTTGATGTTCTGATTGGAAGGATCGTTGGCCCCCCACCCTTAGATACGTATACTCAGTTCTATAAACGAGCTATTAAATATGAGATCCATAGATTGAAAAGGGTAACAGAATTTGCCTGAATAGAAAAGACGGACAACTAGGTATCCTAAGTATAGTTGCGCGTCCGTATCAAGCTCTTTTTTATAGGTCTTGGTTTCTGTTGGTCGTAAAGCGCAGAACGGATTAGGGGGATGTACAACAATATTATTTAGTCATCTTTGAGTCACAATCTGCTACCTTACAGGAATTAAGATCGTCCTTTAATTTCCCTTGCATATATGTTGCATTTCTTCAACCTTTTAATTGCTCCCTAGGAGAAAGACAGATAACTTCTTACCCATATTTCATCGTTGGCAGCACGATCGCATGTCCCACGTGAATCATTGGTAAACCCTGAATCCCCGGCCCTTGTGGTTTGTGAGCGACAAAAGCTTTAATGGGAAATTCGCGCTCATAACTTGGTCCGAATACAGATTCTAGCAACGTTCGTCTGAGTTTGATTTATAT

>Sequence3

TTAGTGTTAGAAGGTGGAGTGACCTTAAATCAAAAACGATATTAATCGGAAGGAGTATTCAATGTAATGAAGTCGCAGGGTTAACGTGGGAATGGTGCTTCTGTCCAAACAGGTAAGGATATAAAGCTGTAACCGTTTAATCCCGGGCCTTTCCCCAAGCGTACAGGGTGCATTTTGCAACAATTTCGGAGTCCAAAAACTCGCTGTTTTTGAAATTTATGCTCAAGGGCGAGTATTGAACCAAGCTTACGTCTAAGAACGTAGCAAGGTGACTCAAACAAAGTACATCTTGCCCGCGTTTCATATAAATTAAGTTAAAAGTCTATGGAATATAATAACATGTGGATGGCCAGTGGTCGGTTGTTACACCCCTACCGCAATGTTGAAAGTCCCGGATTAAACTGGCTAAATTTATGCCGTGACACCCGTTATACTCCATTACCGTCTGTGGGTCATAGCTTGTTGTGGATTGGATTGTCATTCTCTCAGTGTATTACGCAGACTGGCGCACGGATCCCATATAAACTTATCATAGTTTATCTGATTCTACTTAGAAATGTAGCTAGGCTTTTGCCCACGCACCTGATTAGTCCTCGTTTGCTTTTTAGAACCGGATGAACTACAGAGCATTATAAGAATCTCTACTTGCTTTACAAAGTACTGGATCCTATTTCAGCGAGATGTTTTATCTAAATACAATGAGAGAAGTATTCGTC

>Sequence4

AGGCCACATGGCTTTCTTGTTTTGGTCGGATCCATCATTGGCACCTGATCCCCCCATTCCATAGTGAGTTCTTCGTCTGAGTCATTGTATGCCAAATCGACAAACAAATAGCAGATCCAGTATATCTCTGGAAATTATAGACGTACAGATTGAAATCTTAAGTGAAATCACGCGTCTAAACTCAGCTTTATTTTAGTGGTCATGGGTTTCCTGGTCCCCCCGAGCCGTGGAACCGATTAGGACCATGTATAACAATACTTATTAGTCATCTTTTAAACACAATCTTCCTGCTCAGTAGTATATGATTTTTGTTATAATTAGCCACCCTCATAAGTTACACTACTTCTGCGACCCAAATGTACCCTTACCACGAAGACAAGATTGTCCGATCCTATATTACGATTTTGGTAAGGGGTTTGCAAGTCCCACCCTAAACGATATTGAAGACTTAGGTTATACAAGCATAAGTACTATATATACGAGTTCCTGTTCTTAACCTGTAACCCCCGGCCTTTGATCGAATGTAGAATTATGCATCGTACCACTATATTCATGTCATCTAGGACGGGCGCAAAGGATATATAATTCAATTAAGAATACCTTATATTATTATACATCTACCGGTCACCAGCCAACAATGTGCAGATGGCGTTACGACTTACTGAGCCTGATTTCACCGCTTTAAATACCACACACTGGGCAATACGAGGTAAAGCC

>Sequence5

TTTAAATCATATCACATAATTAGCCTCTGCTTAATTTCTGTGCTCAAGGGTTTTAGTTCGCTCGAGTAATGTAGTTAATTAGGACTATCTAATGCACTTGTTACAAGATTTCTTTTAAATACTTTTTTCCTGTCCAATAGCGGATGATAATGGTTGTTGCCAGCTGGTATGGAAGGTAATAGCACCGGTGTGAGCCTAATGTGCCGTCTTCACCAACACAAGGCTATCCGGTCATATAATAAGATTCCGCAATGGGATTAGTAAATAGTAGTCTAAACGATATCGGGAACTTGTGATGTACATACTTTGGTTTAATACATATGTGACCCAGTAGTTAGTTCCTATATCAGAACATCAATTGTACATCGGGCCAACATAATCATGTCATCTGGGAAGTAACTGTAAGATAAATAATTTAATAAAGATGTCATTTTGCTAGTATACGTTTAGGTATCACTCGCTATCTCTATGTAAGTGAGCCGACGAGCCAATCCCCGCCCTTTACATTATCCCTGATTTTTTCACTACTAATAGTACACACGAGACAATACTAGCACAAGCTAGTTTCGCGAGAATGCTTGTCAGCATATAAAAGAGCTTAAGGCACGTCAATTCGCATTGTCAGGGTTACTTGAATGTTTTGCACTACCGTCAGGTACGTTAGTATGCGTTCTTCCTTCCAGAGGTATGTGGCTGCGTGGTCAAAAGTGCGGTATTC

>Sequence6

AGTCACCCAGTATCGATCAACAGCTAACGTAACAGTAAAAGGCTCACAAAATCGCACTGTCAGCGTCCCTTGGGTATTTTACATTAGCATCAGGTAGACTAGTATGAATTTTTACTTCCAGGCGAAAATGGGTGCGTGGACAAATGAGCAGCAAACGAAAATTCTTGACCTGTTTGGTGTCTCGTATTTCTCTTGGAGATCAAGGAAATGTTTCATGACCAAGAGAAAAGTCGTTCTACGAAATAGATTTACGTTACTGTCTGCATAAACGAATTCGGTGTAGCGAAGGATGAAAGCGACTTTAGGTAGTAACTGTTGACTTTGGCGGTAAAGTATCATTCAGGAAGCAGACACAGAAAGACACGGTTTAGCAGATCGTTTATCGATTAGGTTAAATAGAGTGCTTTAATATCAGTATGTCTAGCTTTAAAATTTAGTTTAGTGTGTTAATCTGAGTCGAAATAAAATCACCACAACTCCCCGGCCTTTGTACCCAAAATCAAGCGGGCTCATTACATTGGTTAATCCTGGTACATTTTGTAATCAATGTTCAGAAGAAAATTTATGTTAAAAGGACGAGTCATCACGTACTAATAGCAACAACGATCGATCAAACTATTCATTATGGTGGTGACACTCGGATTACACGGGAAAGGTGCTTGTGTTCCGATAGGCTAGAATATAATACTAAGGCGTTACCCTAATCATTTAGCATGG