>ISCR1

GGGTATAGGAAGTATAAACCACCTTTTTGCTCCTCATCCGAAGTATCTTACCTGAAATTCCCTCACTCGTTTACCGCTCAAGCCCCAATTTTAACTGCCGGTCCAGCCTAAACCGCTCTAATAAGGTTCGATTTGGCGGTAAAATCTCTAGCCTGATAGCTCGAGAGATACAAACTGCCCCACCGCCCCGTTTAAAAGTTGGCAGTGTTGAGCAGTGTTGGATTTGGGGTCGTCAGTCAAAGAGACGACTCTGTGATGGATCGAACAGGCTGGGAGTCAGTGGCGGCGCTCGTTCTGGTGGCAGCTCACGCTGCTTGGCGGCATTCGCCTTGGCTGTTTTCTGTTTCAGATGCTTGAGAATCTGCTCAATGACCTTCGGATCTTCGATGCTGGCAATCACTTTGACGTGACCGCCGCAGTGTTCGCAGACTTCAATATCAATATTGAAGACTCGCTTGAGGCGTTGCATCCAGGTCATGGCGCGGTGGCGCTCTGCAGGACTCTTGTCACGCCAGTTAGTATCGAGACCTTCCGATTTGTCGGGCTTCTTGCCCCGCTTGGCGGGTGTTACTTGAACTCGGTGTTTGCTGTTCGGTGCAAAGACGCCGTGGAAGCGTGTGAGGTTGACTCGCGGCTTAGGTACCAACGCAGCGAGTTTGGCGATGAAGTCCAGCGGCTCGAAGATCACATGGGTGGTGCCATTGCGGTACGGAGTTTTGAGCTCGTAACGCACCTGCCCATTGGCGGTTAATGCCAGACGTTTTTCTGAAACCGCTGGCCGACTAATGTAGCGACACAAGCGCTCAAGCTTATCCCGCTGATGCGCTTCGGCCATCACACCGGCGTGTAGCGAGAAACCAGCATGGTTGGCTACTCGACTGCTTGAGTCGGCTTTATCCTCACGCCCTGGCAAGGTTTGCAGGGTGAAGACTTTGCGCCCTTGCTGGGGGCCGACGGCAATGCGATACGTAACCGAAGCACCATGTAATTGAGTCAGCGTATCGTCTTCGCCCTCTTCCAGTGTCAACCACGTATTCTCGGCATCACGCTCCAAAATCCCACGCTTTTCCATGCAGCGAGCGATGCGATGGCTGAGGGTGTGAGCGAGCGTATTCAGCTCATCGTAAGTGGGTGCCTTGACACGATGGAAGCGTTGCTTGCCATAGTCATCTTCGGCATAGACACCATCGAGAAACAGCATGTGGTAGTGGACATTGAGATTTAGCGCGGAGCCAAAGCGTTGGATAAGAGTCACTGAGCCAGTTTGTGCAGAGGCTTTGGTGTAACCGGCTTTTTTGATCAGATGAGTTGAGAGTGTACGATAGACGATACTCAAGACCTGGCCCATCAGCTGGGGATGGCGAGCCAGCAAAAAGCGTAGCTGGAAAGGAAAGCTGAGCACCCACTGGCGAATGGGCTCCTTGGGGAAGACTTCGTCTATCAGCAGCGCCGCACTCTCGGCCATCCGGCGGGCACCGCAGCTAGGGCAAAAGCCGCGTCGTTTACAGCTGAAGGCGACCAGACGCTCGTGATGACAATCCTCGCAGCGAACCCGCATGAAACCATACTCCAGACGGCCACATTGGAGGAGGTCGTTGAATTCTTGTTGGATGTAGCGAGGCAGGTGTTGACCTTGGGCTTCGAGTGAGGCTTTGAAGGCTGGGTAGTGCTGCTCAACCAGCTGGTAGAGCAGCGTCTGGTCGGGTTGGTGGCGTTCGTAACCGTTTGTTTGAGTGGGCGATTGACTCGCCGTGGCGTTCCTTGCCAGCGACATGGGTATCCTCCGCTGATACTGTGGTTATGTACAGTATCAGCGGCTTGCGTTCAGACGTCCAGTCTGGCCCTAGACATCGCTAAATGCTTAACCCGCAATAGCCCTCACGAGTTGTTATCAGCCACTACCGGTTGAGCGAGAAGGTTTTGGGTTCAGGGTGCTATTGCTCCACCAATCACAATACTGAAGCCCCAACTGTTATCAGTTGGGGCTTTTTCTTGTCTGTTTGCGGCGGTTGCGTTTTATCGGTAGTCGTCGAGCTCTGCACCATCCCACATAAGAGCTTAACGGTGCGATCTTCAACGCCATCACACAAAACTTTCTTTTTCACGCACAGTCAACTTATTGGATGTTTTATTAACAACCCAAAAGGAGATATT