>IS1595

CCTGATTAGCCCTGACCTTCAGCCGCCAGTCGCAGATCTGCGCCGCGCTGGGTGGATGCTGCTGTCACTCTGAAGCCAACGAGGTGACGTGATGAGCATCAATGCGGTGCAGTTCCAGGCTGGATTGTCGATGCCTGAGTTCTTCGCGTTCTACGGCACCGAGGCCAAGTGCTATCGCGCGCTCTACACGTGGCGTTGGCCGCAGGGCTTTCGTTGCCCTGTTTGTGCCGGGCGCGTGCGCTCGCGTTTCAAGCGGCGTGCTGCGATCTACTACCAATGCAGCGCGTGCCGGCATCAGACCAGTCTGATGGCAGGCACGATGTTCGAAGGCACCAAACTGCCGCTGCGCACCTGGATGCTGGCCTTGCACCTGTTGACCTCGACCAAAACCAACATGGCCGCACTGGAGCTGATGCGTCATCTGGGGGTTAACTACAAGACGGCCTGGCGGATGAAGCACAAGATCATGCAGGTCATGGCCGAGCGTGAAGCCACGCGGAAATTGGCGGGTTTCGTGCAGATCGACGATGCCTATCTCGGCGGCGAGCGTAACGGTGGCAAGGCCGGACGCGGATCAGAGAACAAACAAGCGTTCCTGATTGCGGTGCAGACCGATGCCACCTTCACCGCGCCGCGCTTTGTGGTGATTGAGCCGGTGCGCAGCTTCGACAACACCTCGCTGCAGGACTGGATTGCCCGTCGCCTGGCGCCCGAATGCGAGGTCTACACCGATGGGCTGGCCTGCTTCCGCCGGCTGGAAGACGCCGGCCACGCGCACACCACGCTGGACACTGGCGGTGGTCGTGCCGCGACCGAAACGGCCGGTGCACGTTGGCTCAACGTGGTGCTGGGCAATCTCAAACGCGCCATCAGCGGCGTGTATCACGCTATCGCGCAAGGCAAATACGCAAGGCGCTACCTGGGAGAAGCGGCCTATCGTTTTAATCGTCGATTCCGCTTGCGCGAGATGCTGCCGCGACTTGCCACGGCCATGATGCAATCCAACCCATGTCCAGAGCCGGTCCTGCGTGCAGCGAGCAATTTTCATGGCTGAGAGTCAGGGCTAATCAGG