>Tn6503c

CCTAGATTCTACGTCAGTACTTCAAAAAGCATAATCAAAGCCTTGATAAATATGCATTCCTTCGAAATTCAGCTTTCACCCATTGGGTGAAAGAAAAGTGCTCAAAAATATGTTAAATTATCAGCTTTTATGACTCGATATATGGTAAAATAATAGTAAGAAAAGTAGTAAAAAGGGGTTCTAATTATGATTAATAAAATTGATTTCAAAGCTAAGAATCTAACATCAAATGCAGGTCTTTTTCTGCTCCTTGAGAATGCAAAAAGCAATGGGATTTTTGATTTTATTGAAAATGACCTCGTATTTGATAATGACTCAACAAATAAAATCAAGATGAATCATATAAAGACCATGCTCTGCGGTCACTTCATTGGCATTGATAAGTTAGAACGTCTAAAGCTACTTCAAAATGATCCCCTCGTCAACGAGTTTGATATTTCCGTAAAAGAACCTGAAACAGTGTCACGGTTTCTAGGAAACTTCAACTTCAAGACAACCCAAATGTTTAGAGACATTAATTTTAAAGTCTTTAAAAAACTGCTCACTAAAAGTAAATTGACATCCATTACGATTGATATTGATAGTAGTGTAATTAACGTAGAAGGTCATCAAGAAGGTGCGTCAAAAGGATATAATCCTAAGAAACTGGGAAACCGATGCTACAATATCCAATTTGCATTTTGCGACGAATTAAAAGCATATGTTACCGGATTTGTAAGAAGTGGCAATACTTACACTGCAAACGGTGCTGCGGAAATGATCAAAGAAATTGTTGCTAACATCAAATCAGACGATTTAGAAATTTTATTTCGAATGGATAGTGGCTACTTTGATGAAAAAATTATCGAAACGATAGAATCTCTTGGATGCAAATATTTAATTAAAGCCAAAAGTTATTCTACACTCACCTCACAAGCAACGAATTCATCAATTGTATTCGTTAAAGGAGAAGAAGGTAGAGAAACTACAGAACTGTATACAAAATTAGTTAAATGGGAAAAAGACAGAAGATTTGTCGTATCTCGCGTACTGAAACCAGAAAAAGAAAGAGCACAATTATCACTTTTAGAAGGTTCCGAATACGACTACTTTTTCTTTGTAACAAATACTACCTTGCTTTCTGAAAAAGTAGTTATATACTATGAAAAGCGTGGTAATGCTGAAAACTATATCAAAGAAGCCAAATACGACATGGCGGTGGGTCATCTCTTGCTAAAGTCATTTTGGGCGAATGAAGCCGTGTTTCAAATGATGATGCTTTCATATAACCTATTTTTGTTGTTCAAGTTTGATTCCTTGGACTCTTCAGAATACAGACAGCAAATAAAGACCTTTCGTTTGAAGTATGTATTTCTTGCAGCAAAAATAATCAAAACCGCAAGATATGTAATCATGAAGTTGTCGGAAAACTATCCGTACAAGGGAGTGTATGAAAAATGTCTGGTATAATAAGAATATCATCAATAAAATTGAGTGTTGCTCTGTGGATAACTTGCAGAGTTTATTAAGTATCATTGCAGCAAAGATGAAATCAATGATTTATCAAAAATGATTGAAAGGTGGTTGTAAATAATGTTACAATGTGTGAGAAGCAGTCTAAATTCTTCGTGAAATAGTGATTTTTGAAGCTAATAAAAAACACACGTGGAATTTAGGGAATACTGATGTAACACGGATTGACCGTATTGGGAGTTTGAGATGGTGACAAAGAGAGTGCAACGGATGATGTTCGCGGCGGCGGCGTGCATTCCGCTGCTGCTGGGCAGCGCGCCGCTTTATGCGCAGACGAGTGCGGTGCAGCAAAAGCTGGCGGCGCTGGAGAAAAGCAGCGGAGGGCGGCTGGGCGTCGCGCTCATCGATACCGCAGATAATACGCAGGTGCTTTATCGCGGTGATGAACGCTTTCCAATGTGCAGTACCAGTAAAGTTATGGCGGCCGCGGCGGTGCTTAAGCAGAGTGAAACGCAAAAGCAGCTGCTTAATCAGCCTGTCGAGATCAAGCCTGCCGATCTGGTTAACTACAATCCGATTGCCGAAAAACACGTCAACGGCACAATGACGCTGGCAGAACTGAGCGCGGCCGCGTTGCAGTACAGCGACAATACCGCCATGAACAAATTGATTGCCCAGCTCGGTGGCCCGGGAGGCGTGACGGCTTTTGCCCGCGCGATCGGCGATGAGACGTTTCGTCTGGATCGCACTGAACCTACGCTGAATACCGCCATTCCCGGCGACCCGAGAGACACCACCACGCCGCGGGCGATGGCGCAGACGTTGCGTCAGCTTACGCTGGGTCATGCGCTGGGCGAAACCCAGCGGGCGCAGTTGGTGACGTGGCTCAAAGGCAATACGACCGGCGCAGCCAGCATTCGGGCCGGCTTACCGACGTCGTGGACTGTGGGTGATAAGACCGGCAGCGGCGGCTACGGCACCACCAATGATATTGCGGTGATCTGGCCGCAGGGTCGTGCGCCGCTGGTTCTGGTGACCTATTTTACCCAGCCGCAACAGAACGCAGAGAGCCGCCGCGATGTGCTGGCTTCAGCGGCGAGAATCATCGCCGAAGGGCTGTAACTGGTTTTGTTGAATAAATCGAACTTTTGCTGAGTTGAAGGATCAGATCACGTATCTTCCCGACAACGCAGACCGTTCCGTGGCAAAGCAAAAGTTCAAAATCACCAACTGGCCCACCTACAATAAAGCCCTCATCAACCGTGGCTCCATAACTTTCTGGCTGGATGATGAAGCTATTCAGGCCTGGTATGAGTCAGCAACACCTTCTTCACGAGGCAGACCTCAGCGCTATTCTGACCTTGCCATCACGACTGTGCTGGTCATTAAACGCGTATTCAGGCTGACCCTGCGCGCTGCGCAGGGCTTTATTGATTCCATTTTTTCTCTGATGAACGTTCCGCTACGCTGCCCGGATTACAGCTGTGTCAGCAGGCGGGCAAAGTCGGTTAATATCAGTTTCAAAACGCCCACCCGGGGTGAAATCGCACACCTGGTAATTGATTCCACCGGGCTGAAGGTCTTCGGTGAAGGCGAGTGGAAAGTCAAAAAGCATGGCCAGGAACGCCGTCGTATATGGCGTAAGCTGCATCTGGCAGTTGACAGTAAAACACATGAAATCATCTGCGCTGACCTGTCGCTGAACAACGTTACGGACTCAGAGGCCTTCCCCGGGTTAATCCGGCAAACCCACCGGAAAATCAGGTCAGCCGCCGCCGATGGAGCTTACGATACCCGGCTCTGTCACGATGAACTGCGGCGTAAGAAAATCAGCGCGCTTATCCCGCCCCGAAAAGGTGCGGGTTACTGGCCCGGTGAATATGCAGACCGTAACCGTGCAGTGGCTAATCAGCGAATGACCGGGAGTAATGCGCGGTGGAAATGGACAACAGATTACAACCGTCGCTCGATAGCGGAAACGGCGATGTACCGGGTAAAACAGCTGTTCGGGGGTTCACTGACGCTGCGTGACTACGATGGTCAGGTTGCGGAGGCTATGGCCCTGGTACGAGCGCTGAACAAAATGACGAAAGCAGGTATGCCTGAAAGCGTGCGTATTGCCTGAAAACACAACCCGCTACGGGGGAGACTTACCCGAAATCTGATTTATTCAACAAAGCCACGCGCTGGACACACCACGATGACAGCGGTTTTATCCCTTACGCCATCACCACCGGCCTTGATTACGAGGCGATGACCGAACAGCGCAAAGGCTATGAGAACTTTGTTTATCAGAACGGCGTTTACGATCTCGGCACCAAAGGTGATATGCGACGTAACGAACGTAACCTGATGTGGAACCTCGATCCCTACATTCAAACGCACTGGCAGCTCACCTCAGCCCTGGGGCTGGACGCCGGGGCGCGCTATAGCTCGGTATGGTTTGATTCCAACGATCGTTATGTTGTAGGTAAAAATGGTGATGATAGCGGCGAAGCGAGCTATCACAAGTGGCTTCCGGCGGCAGCGCTGAAGTATGCCATGACGCCGCAGTGGAACGTTTACCTCTCTGCCGGGAGGGGATTTGAAACGCCGACCATTAACGAGCTGTCCTATCGTCCCGATGGTCAGTCCGGGCTTAACTTTGCTCTGCAACCGGCCACTAACACCACCGTTGAAGCAGGCAGTAAATGGCAGGTGGGCACCGGGATGGCGAGCCTGAGCGTCTTCAATACGGACACGAAAAATGAAATTGTCGTTGCCGCCAGCGACAATGGCCGTACGTCCTATCAGAACGCGGGCAAGACGCGCCGCCGCGGGGTCGAACTGGGATGGGATCAGCAATTTGCGCCCGCCTGGCGCGCCAAACTGGCGTGGACGCTGCTGGATGCGACCTACCGTGAAAACGCCGGCGATGCTATTCAGAGCGGCAATCGGATCCCGGGGATTGCACGTAATAGCGCCTATGCCTCCTTTGGCTGGGTGCCGGAAGAGGGATGGTACGCTGGCGCTGAAGTCCGCTATATGAGCGATATTCAGGTCAACGATGCCAATAGCGAGCAGGCTCCAGCCTATACGGTGACGGCACTGAATACCGGCTATAAATATGTGCTAGATAACTGGACCGTCGACCTCTATACGCGCGTTGATAACCTGTTTGATAAGCGCTACGTCGGCTCTGTTATCGTCAACGAGAGCAACGGACGCTATTATGAACCGGCGCCGGGCCGTAACTATGGCGTTGGGCTATCGGTCAGCTATCAGTTTGATTCGCTGTAACAATACGGCTGCCGGAGAGTGCTATTGAGGTGAGGCTCCGGCAGCGGGTAAAGGCGTTGATTCCTGG