>Tn6503a

CCTAGATTCTACGTCAGTACTTCAAAAAGCATAATCAAAGCCTTGATAAATATGCATTCCTTCGAAATTCAGCTTTCACCCATTGGGTGAAAGAAAAGTGCTCAAAAATATGTTAAATTATCAGCTTTTATGACTCGATATATGGTAAAATAATAGTAAGAAAAGTAGTAAAAAGGGGTTCTAATTATGATTAATAAAATTGATTTCAAAGCTAAGAATCTAACATCAAATGCAGGTCTTTTTCTGCTCCTTGAGAATGCAAAAAGCAATGGGATTTTTGATTTTATTGAAAATGACCTCGTATTTGATAATGACTCAACAAATAAAATCAAGATGAATCATATAAAGACCATGCTCTGCGGTCACTTCATTGGCATTGATAAGTTAGAACGTCTAAAGCTACTTCAAAATGATCCCCTCGTCAACGAGTTTGATATTTCCGTAAAAGAACCTGAAACAGTGTCACGGTTTCTAGGAAACTTCAACTTCAAGACAACCCAAATGTTTAGAGACATTAATTTTAAAGTCTTTAAAAAACTGCTCACTAAAAGTAAATTGACATCCATTACGATTGATATTGATAGTAGTGTAATTAACGTAGAAGGTCATCAAGAAGGTGCGTCAAAAGGATATAATCCTAAGAAACTGGGAAACCGATGCTACAATATCCAATTTGCATTTTGCGACGAATTAAAAGCATATGTTACCGGATTTGTAAGAAGTGGCAATACTTACACTGCAAACGGTGCTGCGGAAATGATCAAAGAAATTGTTGCTAACATCAAATCAGACGATTTAGAAATTTTATTTCGAATGGATAGTGGCTACTTTGATGAAAAAATTATCGAAACGATAGAATCTCTTGGATGCAAATATTTAATTAAAGCCAAAAGTTATTCTACACTCACCTCACAAGCAACGAATTCATCAATTGTATTCGTTAAAGGAGAAGAAGGTAGAGAAACTACAGAACTGTATACAAAATTAGTTAAATGGGAAAAAGACAGAAGATTTGTCGTATCTCGCGTACTGAAACCAGAAAAAGAAAGAGCACAATTATCACTTTTAGAAGGTTCCGAATACGACTACTTTTTCTTTGTAACAAATACTACCTTGCTTTCTGAAAAAGTAGTTATATACTATGAAAAGCGTGGTAATGCTGAAAACTATATCAAAGAAGCCAAATACGACATGGCGGTGGGTCATCTCTTGCTAAAGTCATTTTGGGCGAATGAAGCCGTGTTTCAAATGATGATGCTTTCATATAACCTATTTTTGTTGTTCAAGTTTGATTCCTTGGACTCTTCAGAATACAGACAGCAAATAAAGACCTTTCGTTTGAAGTATGTATTTCTTGCAGCAAAAATAATCAAAACCGCAAGATATGTAATCATGAAGTTGTCGGAAAACTATCCGTACAAGGGAGTGTATGAAAAATGTCTGGTATAATAAGAATATCATCAATAAAATTGAGTGTTGCTCTGTGGATAACTTGCAGAGTTTATTAAGTATCATTGCAGCAAAGATGAAATCAATGATTTATCAAAAATGATTGAAAGGTGGTTGTAAATAATGTTACAATGTGTGAGAAGCAGTCTAAATTCTTCGTGAAATAGTGATTTTTGAAGCTAATAAAAAACACACGTGGAATTTAGGGAATACTGATGTAACACGGATTGACCGTATTGGGAGTTTGAGATGGTGACAAAGAGAGTGCAACGGATGATGTTCGCGGCGGCGGCGTGCATTCCGCTGCTGCTGGGCAGCGCGCCGCTTTATGCGCAGACGAGTGCGGTGCAGCAAAAGCTGGCGGCGCTGGAGAAAAGCAGCGGAGGGCGGCTGGGCGTCGCGCTCATCGATACCGCAGATAATACGCAGGTGCTTTATCGCGGTGATGAACGCTTTCCAATGTGCAGTACCAGTAAAGTTATGGCGGCCGCGGCGGTGCTTAAGCAGAGTGAAACGCAAAAGCAGCTGCTTAATCAGCCTGTCGAGATCAAGCCTGCCGATCTGGTTAACTACAATCCGATTGCCGAAAAACACGTCAACGGCACAATGACGCTGGCAGAACTGAGCGCGGCCGCGTTGCAGTACAGCGACAATACCGCCATGAACAAATTGATTGCCCAGCTCGGTGGCCCGGGAGGCGTGACGGCTTTTGCCCGCGCGATCGGCGATGAGACGTTTCGTCTGGATCGCACTGAACCTACGCTGAATACCGCCATTCCCGGCGACCCGAGAGACACCACCACGCCGCGGGCGATGGCGCAGACGTTGCGTCAGCTTACGCTGGGTCATGCGCTGGGCGAAACCCAGCGGGCGCAGTTGGTGACGTGGCTCAAAGGCAATACGACCGGCGCAGCCAGCATTCGGGCCGGCTTACCGACGTCGTGGACTGTGGGTGATAAGACCGGCAGCGGCGACTACGGCACCACCAATGATATTGCGGTGATCTGGCCGCAGGGTCGTGCGCCGCTGGTTCTGGTGACCTATTTTACCCAGCCGCAACAGAACGCAGAGAGCCGCCGCGATGTGCTGGCTTCAGCGGCGAGAATCATCGCCGAAGGGCTGTAACTGGTTTTGTTGAATAAATCGAACTTTTGCTGAGTTGAAGGATCAGATCACGTATCTTCCCGACAACGCAGACCGTTCCGTGGCAAAGCAAAAGTTCAAAATCACCAACTGGCCCACCTACAATAAAGCCCTCATCAACCGTGGCTCCATAACTTTCTGGCTGGATGATGAAGCTATTCAGGCCTGGTATGAGTCAGCAACACCTTCTTCACGAGGCAGACCTCAGCGCTATTCTGACCTTGCCATCACGACTGTGCTGGTCATTAAACGCGTATTCAGGCTGACCCTGCGCGCTGCGCAGGGCTTTATTGATTCCATTTTTTCTCTGATGAACGTTCCGCTACGCTGCCCGGATTACAGCTGTGTCAGCAGGCGGGCAAAGTCGGTTAATATCAGTTTCAAAACGCCCACCCGGGGTGAAATCGCACACCTGGTAATTGATTCCACCGGGCTGAAGGTCTTCGGTGAAGGCGAGTGGAAAGTCAAAAAGCATGGCCAGGAACGCCGTCGTATATGGCGTAAGCTGCATCTGGCAGTTGACAGTAAAACACATGAAATCATCTGCGCTGACCTGTCGCTGAACAACGTTACGGACTCAGAGGCCTTCCCCGGGTTAATCCGGCAAACCCACCGGAAAATCAGGTCAGCCGCCGCCGATGGAGCTTACGATACCCGGCTCTGTCACGATGAACTGCGGCGTAAGAAAATCAGCGCGCTTATCCCGCCCCGAAAAGGTGCGGGTTACTGGCCCGGTGAATATGCAGACCGTAACCGTGCAGTGGCTAATCAGCGAATGACCGGGAGTAATGCGCGGTGGAAATGGACAACAGATTACAACCGTCGCTCGATAGCGGAAACGGCGATGTACCGGGTAAAACAGCTGTTCGGGGGTTCACTGACGCTGCGTGACTACGATGGTCAGGTTGCGGAGGCTATGGCCCTGGTACGAGCGCTGAACAAAATGACGAAAGCAGGTATGCCTGAAAGCGTGCGTATTGCCTGAAAACACAACCCGCTACGGGGGAGACTTACCCGAAATCTGATTTATTCAACAAAGCCACGCGCTGGACACACCACGATGACAGCGGTTTTATCCCTTACGCCATCACCACCGGCCTTGATTACGAGGCGATGACCGAACAGCGCAAAGGCTATGAGAACTTTGTTTATCAGAACGGCGTTTACGATCTCGGCACCAAAGGTGATATGCGACGTAACGAACGTAACCTGATGTGGAACCTCGATCCCTACATTCAAACGCACTGGCAGCTCACCTCAGCCCTGGGGCTGGACGCCGGGGCGCGCTATAGCTCGGTATGGTTTGATTCCAACGATCGTTATGTTGTAGGTAAAAATGGTGATGATAGCGGCGAAGCGAGCTATCACAAGTGGCTTCCGGCGGCAGCGCTGAAGTATGCCATGACGCCGCAGTGGAACGTTTACCTCTCTGCCGGGAGGGGATTTGAAACGCCGACCATTAACGAGCTGTCCTATCGTCCCGATGGTCAGTCCGGGCTTAACTTTGCTCTGCAACCGGCCACTAACACCACCGTTGAAGCAGGCAGTAAATGGCAGGTGGGCACCGGGATGGCGAGCCTGAGCGTCTTCAATACGGACACGAAAAATGAAATTGTCGTTGCCGCCAGCGACAATGGCCGTACGTCCTATCAGAACGCGGGCAAGACGCGCCGCCGCGGGGTCGAACTGGGATGGGATCAGCAATTTGCGCCCGCCTGGCGCGCCAAACTGGCGTGGACGCTGCTGGATGCGACCTACCGTGAAAACGCCGGCGATGCTATTCAGAGCGGCAATCGGATCCCGGGGATTGCACGTAATAGCGCCTATGCCTCCTTTGGCTGGGTGCCGGAAGAGGGATGGTACGCTGGCGCTGAAGTCCGCTATATGAGCGATATTCAGGTCAACGATGCCAATAGCGAGCAGGCTCCAGCCTATACGGTGACGGCACTGAATACCGGCTATAAATATGTGCTAGATAACTGGACCGTCGACCTCTATACGCGCGTTGATAACCTGTTTGATAAGCGCTACGTCGGCTCTGTTATCGTCAACGAGAGCAACGGACGCTATTATGAACCGGCGCCGGGCCGTAACTATGGCGTTGGGCTATCGGTCAGCTATCAGTTTGATTCGCTGTAACAATACGGCTGCCGGAGAGTGCTATTGAGGTGAGGCTCCGGCAGCGGGTAAAGGCGTTGATTCCTGG