>Tn6503b

CCTAGATTCTACGTCAGTACTTCAAAAAGCATAATCAAAGCCTTGATAAATATGCATTCCTTCGAAATTCAGCTTTCACCCATTGGGTGAAAGAAAAGTGCTCAAAAATATGTTAAATTATCAGCTTTTATGACTCGATATATGGTAAAATAATAGTAAGAAAAGTAGTAAAAAGGGGTTCTAATTATGATTAATAAAATTGATTTCAAAGCTAAGAATCTAACATCAAATGCAGGTCTTTTTCTGCTCCTTGAGAATGCAAAAAGCAATGGGATTTTTGATTTTATTGAAAATGACCTCGTATTTGATAATGACTCAACAAATAAAATCAAGATGAATCATATAAAGACCATGCTCTGCGGTCACTTCATTGGCATTGATAAGTTAGAACGTCTAAAGCTACTTCAAAATGATCCCCTCGTCAACGAGTTTGATATTTCCGTAAAAGAACCTGAAACAGTGTCACGGTTTCTAGGAAACTTCAACTTCAAGACAACCCAAATGTTTAGAGACATTAATTTTAAAGTCTTTAAAAAACTGCTCACTAAAAGTAAATTGACATCCATTACGATTGATATTGATAGTAGTGTAATTAACGTAGAAGGTCATCAAGAAGGTGCGTCAAAAGGATATAATCCTAAGAAACTGGGAAACCGATGCTACAATATCCAATTTGCATTTTGCGACGAATTAAAAGCATATGTTACCGGATTTGTAAGAAGTGGCAATACTTACACTGCAAACGGTGCTGCGGAAATGATCAAAGAAATTGTTGCTAACATCAAATCAGACGATTTAGAAATTTTATTTCGAATGGATAGTGGCTACTTTGATGAAAAAATTATCGAAACGATAGAATCTCTTGGATGCAAATATTTAATTAAAGCCAAAAGTTATTCTACACTCACCTCACAAGCAACGAATTCATCAATTGTATTCGTTAAAGGAGAAGAAGGTAGAGAAACTACAGAACTGTATACAAAATTAGTTAAATGGGAAAAAGACAGAAGATTTGTCGTATCTCGCGTACTGAAACCAGAAAAAGAAAGAGCACAATTATCACTTTTAGAAGGTTCCGAATACGACTACTTTTTCTTTGTAACAAATACTACCTTGCTTTCTGAAAAAGTAGTTATATACTATGAAAAGCGTGGTAATGCTGAAAACTATATCAAAGAAGCCAAATACGACATGGCGGTGGGTCATCTCTTGCTAAAGTCATTTTGGGCGAATGAAGCCGTGTTTCAAATGATGATGCTTTCATATAACCTATTTTTGTTGTTCAAGTTTGATTCCTTGGACTCTTCAGAATACAGACAGCAAATAAAGACCTTTCGTTTGAAGTATGTATTTCTTGCAGCAAAAATAATCAAAACCGCAAGATATGTAATCATGAAGTTGTCGGAAAACTATCCGTACAAGGGAGTGTATGAAAAATGTCTGGTATAATAAGAATATCATCAATAAAATTGAGTGTTGCTCTGTGGATAACTTGCAGAGTTTATTAAGTATCATTGCAGCAAAGATGAAATCAATGATTTATCAAAAATGATTGAAAGGTGGTTGTAAATAATGTTACAATGTGTGAGAAGCAGTCTAAATTCTTCGTGAAATAGTGATTTTTGAAGCTAATAAAAAACACACGTGGAATTTAGGGAATACTGATGTAACACGGATTGACCGTATTGGGAGTTTGAGATGGTGACAAAGAGAGTGCAACGGATGATGTTCGCGGCGGCGGCGTGCATTCCGCTGCTGCTGGGCAGCGCGCCGCTTTATGCGCAGACGAGTGCGGTGCAGCAAAAGCTGGCGGCGCTGGAGAAAAGCAGCGGAGGGCGGCTGGGCGTCGCGCTCATCGATACCGCAGATAATACGCAGGTGCTTTATCGCGGTGATGAACGCTTTCCAATGTGCAGTACCAGTAAAGTTATGGCGGCCGCGGCGGTGCTTAAGCAGAGTGAAACGCAAAAGCAGCTGCTTAATCAGCCTGTCGAGATCAAGCCTGCCGATCTGGTTAACTACAATCCGATTGCCGAAAAACACGTCAACGGCACAATGACGCTGGCAGAACTGAGCGCGGCCGCGTTGCAGTACAGCGACAATACCGCCATGAACAAATTGATTGCCCAGCTCGGTGGCCCGGGAGGCGTGACGGCTTTTGCCCGCGCGATCGGCGATGAGACGTTTCGTCTGGATCGCACTGAACCTACGCTGAATACCGCCATTCCCGGCGACCCGAGAGACACCACCACGCCGCGGGCGATGGCGCAGACGTTGCGTCAGCTTACGCTGGGTCATGCGCTGGGCGAAACCCAGCGGGCGCAGTTGGTGACGTGGCTCAAAGGCAATACGACCGGCGCAGCCAGCATTCGGGCCGGCTTACCGACGTCGTGGACTGTGGGTGATAAGACCGGCAGCGGCGACTACGGCACCACCAATGATATTGCGGTGATCTGGCCGCAGGGTCGTGCGCCGCTGGTTCTGGTGACCTATTTTACCCAGCCGCAACAGAACGCAGAGCGCCGCCGCGATGTGCTGGCTTCAGCGGCGAGAATCATCGCCGAAGGGCTGTAACTGGTTTTGTTGAATAAATCGAACTTTTGCTGAGTTGAAGGATCAGATCACGTATCTTCCCGACAACGCAGACCGTTCCGTGGCAAAGCAAAAGTTCAAAATCACCAACTGGCCCACCTACAATAAAGCCCTCATCAACCGTGGCTCCATAACTTTCTGGCTGGATGATGAAGCTATTCAGGCCTGGTATGAGTCAGCAACACCTTCTTCACGAGGCAGACCTCAGCGCTATTCTGACCTTGCCATCACGACTGTGCTGGTCATTAAACGCGTATTCAGGCTGACCCTGCGCGCTGCGCAGGGCTTTATTGATTCCATTTTTTCTCTGATGAACGTTCCGCTACGCTGCCCGGATTACAGCTGTGTCAGCAGGCGGGCAAAGTCGGTTAATATCAGTTTCAAAACGCCCACCCGGGGTGAAATCGCACACCTGGTAATTGATTCCACCGGGCTGAAGGTCTTCGGTGAAGGCGAGTGGAAAGTCAAAAAGCATGGCCAGGAACGCCGTCGTATATGGCGTAAGCTGCATCTGGCAGTTGACAGTAAAACACATGAAATCATCTGCGCTGACCTGTCGCTGAACAACGTTACGGACTCAGAGGCCTTCCCCGGGTTAATCCGGCAAACCCACCGGAAAATCAGGTCAGCCGCCGCCGATGGAGCTTACGATACCCGGCTCTGTCACGATGAACTGCGGCGTAAGAAAATCAGCGCGCTTATCCCGCCCCGAAAAGGTGCGGGTTACTGGCCCGGTGAATATGCAGACCGTAACCGTGCAGTGGCTAATCAGCGAATGACCGGGAGTAATGCGCGGTGGAAATGGACAACAGATTACAACCGTCGCTCGATAGCGGAAACGGCGATGTACCGGGTAAAACAGCTGTTCGGGGGTTCACTGACGCTGCGTGACTACGATGGTCAGGTTGCGGAGGCTATGGCCCTGGTACGAGCGCTGAACAAAATGACGAAAGCAGGTATGCCTGAAAGCGTGCGTATTGCCTGAAAACACAACCCGCTACGGGGGAGACTTACCCGAAATCTGATTTATTCAACAAAGCCACGCGCTGGACACACCACGATGACAGCGGTTTTATCCCTTACGCCATCACCACCGGCCTTGATTACGAGGCGATGACCGAACAGCGCAAAGGCTATGAGAACTTTGTTTATCAGAACGGCGTTTACGATCTCGGCACCAAAGGTGATATGCGACGTAACGAACGTAACCTGATGTGGAACCTCGATCCCTACATTCAAACGCACTGGCAGCTCACCTCAGCCCTGGGGCTGGACGCCGGGGCGCGCTATAGCTCGGTATGGTTTGATTCCAACGATCGTTATGTTGTAGGTAAAAATGGTGATGATAGCGGCGAAGCGAGCTATCACAAGTGGCTTCCGGCGGCAGCGCTGAAGTATGCCATGACGCCGCAGTGGAACGTTTACCTCTCTGCCGGGAGGGGATTTGAAACGCCGACCATTAACGAGCTGTCCTATCGTCCCGATGGTCAGTCCGGGCTTAACTTTGCTCTGCAACCGGCCACTAACACCACCGTTGAAGCAGGCAGTAAATGGCAGGTGGGCACCGGGATGGCGAGCCTGAGCGTCTTCAATACGGACACGAAAAATGAAATTGTCGTTGCCGCCAGCGACAATGGCCGTACGTCCTATCAGAACGCGGGCAAGACGCGCCGCCGCGGGGTCGAACTGGGATGGGATCAGCAATTTGCGCCCGCCTGGCGCGCCAAACTGGCGTGGACGCTGCTGGATGCGACCTACCGTGAAAACGCCGGCGATGCTATTCAGAGCGGCAATCGGATCCCGGGGATTGCACGTAATAGCGCCTATGCCTCCTTTGGCTGGGTGCCGGAAGAGGGATGGTACGCTGGCGCTGAAGTCCGCTATATGAGCGATATTCAGGTCAACGATGCCAATAGCGAGCAGGCTCCAGCCTATACGGTGACGGCACTGAATACCGGCTATAAATATGTGCTAGATAACTGGACCGTCGACCTCTATACGCGCGTTGATAACCTGTTTGATAAGCGCTACGTCGGCTCTGTTATCGTCAACGAGAGCAACGGACGCTATTATGAACCGGCGCCGGGCCGTAACTATGGCGTTGGGCTATCGGTCAGCTATCAGTTTGATTCGCTGTAACAATACGGCTGCCGGAGAGTGCTATTGAGGTGAGGCTCCGGCAGCGGGTAAAGGCGTTGATTCCTGG