>Tn4658a

GGGGAGCCTACAGAATTCGGAAAAAATCGTACGCTAAGGTTTTCCGGGCAACCGTAGCGGCCTGAACTTCCCGTCCTCCAGCCTGCGGCTCTGCCGCCAGACGTAATCGCCAGTCAGGTTGATGTGCTCCCAGCCCAGCGGCGACAGGTATTGCAGCAACTCGCCATTCACCTGCTTTCCAGCCTCGCCCATTGCTTGGGTGGAGCGCTCCAGGTACACCGTGTTCCACAGCACGATGGCGGCGGTCACCAAGTTGAGGCCACTGGCCCGGTAGCGCTGCTGTTCGAAACTCCGATCCCTGATCTCGCCTAGGCGGTTGAAGAACACCGCCCTGGCCAGGGAGTTGCGCGCCTCACCCTTGTTCAGCCCTGCATGTACACGGCGGCGCAGCTCGACGCTTTGCAGCCAGTCGAGGATGAACAGCGTGCGCTCGATCCGGCCCAGCTCGCGCAGGGCCACGGCCAGGCCGTTCTGGCGCGGATAGCTGCCGAGCTTGCGCAGCATCAGAGAGGCGGTGACCGTGCCCTGCTTGATCGAGCTGGCCAGGCGCAGGATGTCGTCCCAATGGGCGCGGACGTGCTTGATGTTCAGGGTGCCACCAACCATTGGGCGCAATGTCGGGTAGTCCTGGACGCTATTCGGAACATACAGCTTGGTTTCGCCGAGGTCGCGGATGCGCGGTGCGAAGCGGAAGCCCAGCAGGTGCATCAGGGCGAAGACGTGATCGGTGAAACCGGCCGTGTCGGTGTAGTGCTCCTCGATCCGCAAGTCGGACTCGTGGTACAGCAGGCCGTCGAGCACATAGGTGGAGTCACGCACGCCGACATTCACCACGCGGGTGCTGAAGGGCGCGTACTGGTCGGAGATATGGGTGTAGAACAGCCGCCCCGGCTCGCTGCCGTACTTCGGGTTGACGTGCCCGGTGCTTTCGCCCCGGCCGCCCGCCCGGAAGCGCTGGCCATCGGAAGAAGAGGTAGTACCGTCGCCCCAGTGAGCGGCGAAGGTATGACGGTACTGGTGGTTGACCAGCTCGGCCAGGGCCGCCGAGTAGGTTTCGTCGCGGATGTGCCAGGCTTGCAGCCAGGACAGCTTGGCGTAGGTCAGGCCGGGGCTCGACTCGGCCATCTTGGTCAGCCCGAGGTTGATCGCATCGCCCAGGATTGCTGACAGCAGCAATGTCCGGTCTTTGGCCTCGGCACCGTCCTTCAGGTGGGTGAAGTGGCGGCTGAAACCCGTCCAGTCGTCCACGTCCATCAGCAGTTCGGTGATCTTGATGCGCGGCAACAGCTGACTGGTCTGGTCGATCAGCGCCTGCGCGGTGTTGGGCACCGCAGAATCCAGCGGGGTGATTTTCAGCCCGGACTCGGTGAGGATGGCATCGGGCAGCTCGTTGTCCTTGGCCAGCCGGGTGACGGTGGCCAACTGCTCGTCCAGCAGCTGTAAACGCTCTTCCAGGTACTGGTCGCTGCTCGGGTTGATCGCCAGGGGCAGGGCCTGCTCGCGCTTAAGCGCGGCGAACTTCTCTGCCGGCAGCAGGTAGTCGTCGAAGTCGCGAAACTGCCGCGAGCCCTTGACCCAGATGTCGCCGGAACGCAGGGCGTTCTTCAGCTCGGACAGCGCACATATTTCATAGAAACGCCGGTCGAGGCCTTCCGGGGTGATCACCAGCGGCTTCCAGCGCGGCTTGATGAAGGCTGTGGGTGCGTCGGCTGGCACCTTGCGCAGGTTGTCGGCGTTCATTTCGCGTAGGGTCTGCACAGCGGCCAGTACCCCTTGCGCGGCCGGCGCGGCGCGCAGTTCCAGCACCTCCAGCAAGGCCGGCGTGTAGCGGCGCAGGGTGGCGAAATTCTCGCCGACTAGGTGCAGATGATCGAAGCCCTCCGGTCGGGCCAGTAGCTCAGCCTCGCTGACGCTCTCGGTGAACTCGTCCCAAGGAATCACCGCCTCGATGGCGGCATAGGGATCGCTGCCGGTTTCCTTGGCCTCCAGAAGCGCCTGGCCGATCTTGGAGTACAGGCGCACCTTGTCGTTGATCGCCTTGCCCTGCTTCTGGAACTGCTGCTGATGCTTGTGTTTCGCGCTGCTGAACAGCTTGACCAGGATGCGGTCGTGCAGATCGACCAACTCATCAATCACGGTCGCGGTGCTCTCCAGCACCACGGCGGCCAGGGTCGCGTAGCGCCGCTGCGGCTCGAACTTGCCGAGGTCTTTGGGCGTCATCTGCCCGCCCTCGCGGGCCAGCTTGAGCAGGCGGTTCTGGTGGATGTGCCGGCCCAGGCCTTCGGGCAAATCCACCAGCTGAAATGTCCTCAGCCGCTCGATGTGTTCGAGCATGTGCCGAGAGTTCGGCTTAAGCGGTGCCTGCCTCAGCCAGGTCAACCAGGTGATGCTGCTGCCGGCCTTGAGCTTCAACAGCTCGTCCAACTTGGCCCGATGCGAGTCCGTTAGCGGCTCGACCAGGGCGCGATAGACCCGCCGATTGGCCCGCGCAATGGCCTCCGAACAAGCTCGATCAATTACGCTCAGCGCCGGCAGGATGCGCCGCTTCTGCCGCAAACTCTCCAGCGCCTGACCGGCCAGCAGCAAGCCCTTGTCGGTCTGCTGGGCCAGCTCGGTCAATTCGCGCACCAGGGCGCGGAAGTCCGACAGTCCGAACGGGGCCAGTTGCAGGTAGGTGCGAAGTTCCTGGGTATGCTCGCGACGGGTCACGTCGCGCTCGCCGTACTTCGCCCAGCTCTCCGGATCGGCCTGAACTTGCTTAGCCACCCACTGGATGACTGGCTCTGGCAGCTCGCTGTCGGTGCCCAACGCATAGCCGGGGTAACGCAACAGGCTGAGCTGCACCGCAAAGCCCAGCCGGTTGGCGTCGCCGCGCCGCTGACGGATCAGCGACAGGTCGGAGTCGTTGAAGGTGTAGTAGCGGATCAGGTCATCCTGGCTTTCTGGCAACGCAAGCAGGGTGTCCCGCTCCGTAGCCGAGAGGATCAAGCGACGCGGCATGTATCAGTCGTCCGTGCGGAGGTACTGGTAGAGGGTTTCTCGGCTGATGTTGAATTCGCGGGCGAGCTGCGCCTTGGGCTCGCCTGCTGCTGCTCGCTGCCGCAGGGTAGCAGCCTGTTCGTCGGAAAGGGCCTTCTTACGACCCCGGTAGGCCCCGCGCTGCTTGGCCAGGGCGATACCCTCGCGCTGCCTCTCGCGGATCAGGGCGCGCTCGAACTCGGCAAAGGCCCCCATGACCGACAACATGAGGTTGGCCATGGGCGAGTCCTCACCGGTGAACACCAAGCCTTCCTTCAAGAACTCGATGCGCACACCGCGCTTGGTCAGCTTTTGCACCAGGCGGCGCAGGTCATCGAGGTTGCGGGCAAGGCGATCCATGCTGTGCACCACCACGGTATCGCCCTCACGGACGAAGCCGAGCATGGCCTCCAGCTGGGGGCGCTGGGTGTCCTTTCCCGAGGCTTTGTCGGTGAACAGCTTGCCGACCTCGACCTGCTCAAGTTGGCGTTCCGGGTTCTGGTCGTAACTGCTGACCCGGACGTAACCGATGCGTTGTCCCTGCAAGATGCCTCCATGGGCAGGATGGGCGGCAGGGCTTACGTTGGTTTTTGGTTCCATTGCGCCCTAAGCCGTGAATTTGTCAGGCTAAAATCTATGACCTTGGCAAGCAGGTGTCAAAGAATGCAAAAGGCGACTCTATTCTGACGGCGTGGCGCGGCCTTTCCTGACATCCAGTTAGGGTATAGCCCAACCTGACGGCCTTTATGTCTTGTTTTTGATCTGAGTACTAATATTGCCCCAGACCATATGGCGAGAAGCCTTGAGGGGGAGCCTGACTCAAGATTTCAAATGAACCAGCCGATACAATGAAGGCACATTGAAATATCTAATAATGAGGTGACACGATGAGTGGTTGGCTAGCCCGTTTCTCAATAAAAACCCGTCTCATCGGCTTGCTCGTGCTTCTAGCATCTATGGCTGTCGGCTTGCCAATGGCTGGTCTTAATGGAATGCGCACCAGCAATGCAGTGATTGATCGGCTGTACAACAACATGTTGCTACCGATCGACAAGCTTGGCGACATCAATAACCACATGCACAACGCGCGTGCTCAGCTTTTGCTTGCCCTTCAGCATGAGCCCGGAAGTGCCTTCGAGAAGGCGCATGATCATCCATCGAGTATGCATTTCGATAGAGTGGATAAAAGCGTAAGCATCATCCGTGAGCGCCTTTCTGACTACCAGCGTATACCAATGAGCAAAGAACAGCAGCGCCTTAGCACTGAGCTGCAGAACAAATTGTCTGATTACTTGGATAATGGTGTTCTGCCGACGCTCAATGCGATGCGCCAAGGCGACTATGCGGGAGGGAACCAAATCCTGCTAACCCGCCTTGATCCTGCTTTTATGACTACCTATGCCAGCTTGCGCACTCTTATTGAGTCGGAGGCGTCGGCAGCTGAATTAAGCTTTCAAAACGCGGATAAGCAATTCGAGCGTCTTGTGGCGATGATAGGACTGGCGCTGGTAGTGGCTCTGTCTCTGGTCACAGTCACGGCTCTGGCCACTGTGCCAAGTATCACCAAAGGCGTTCGGGAGCTTCAAGTCGGCGGTCAGCAGCTCGCTGATGGCAATTTGGGCTATCGAGTTACCTATCAGGGGCGTGATGAGCTGGGCGAAATATCTAGCGCATTCAATGAAATGGCTTCGCGTTTTCACCACACCTTTCAAGAGTTGGCAGGTGCCGTGGAGCAACTGGCAGCTGCAGCTGAGCAGACGGCCCAGGCAAGTAGTCAAACCAGTGACGGTATCCGCCGCCAGCAGCTGGAGACAGACCTGATAGCTACTGCGATGAACGAAATGTCCGCTACTGTTCAGGACGTAGCGGGGAACGCTGCCAGTGCGGCACGGGCGGCACAGGAGGCCGATCAGCAGTCTGAAAGCGGCATGCGCGTGGTTCATCAAACAATCGCTTCTATTGACAGCCTCGCCAGTGAAGTTGAACACGCTGCCACTGTGATTCATGAGCTTGAGGCAGACAGTGCTGGTATTAGCTCTGTAGTGGATGTCATTCGAAGCATTACCGAACAAACCAACCTGCTTGCCCTTAACGCGGCTATTGAAGCTGCACATGCTGGTGAGCACGGACGAGGCTTTGCTGTTGTCGCGGATGAGGTGCGCTCGCTTGCTTCGCGCACGCAACAGTCAGCCAACGAAATTCAGGCCATGATTGAAAAGCTGCAGAGCGGCGCAAATCGTGCTGTTGCTGTCATGGAAAGCAGTTGCAGCAAAGCACAAGCTGGTAAGCAGCAGGTTGCCAGTGCAGGCCATATGCTGGAGCAAATCAGTAATGCTGTGGCGACCATTAATGACATGAATGCCATGATTGCTTCTGCAGCTGAGGAGCAAAGCTCTGTCGCGGAGGAGATCAGCCGTAACGTTACCAACGTAAGCCAGATTGCCGAAAAAACTAGCGAAGCCTCACGTCAGAATGTTGCCACCAGTACGCAATTGGCTTCTCTGGCAAGCCAACTTCAGCGTCTGATGCACATGTTCCGTCTTTAGGGAAACTCTGAAAAGCCCCAGCTTCGCGGAATTGATGCGCTGTAACCCGCTCGGCTGCTGGGCTCTTTTTCCCGAGAAAGGACTTTCTCAGGCCATCCTTAGCGTACGTTATTTTCCGAATTCTGCGGGCTCCCC