>Tn6603a

GGGGAGCCCGCAGAATTCGGAAAAAATCGTACGCTAAGGTTTTCCGGGCAACCGTAGCGGCCTGAACTTCCCGTCCTCCAGCCTGCGGCTCTGCCGCCAGACGTAATCGCCGGTCAGGTTGATGTGTTCCCAGCCCAGCGGCGACAGGTATTGCAGCAACTCACCGTTCACCGGCTTGCCGACCTCGACCAACCCCTGAGTGGCGCGCTCCAGGTACACCGTGTTCCACAACACAATGGCGGCCGTCACCAGGTTCAGGCCGCTGGCCCGGTAGCGCTGCTGCTCGAAGCTCCGATCCCTGATCTCGCCGAGGCGGTTAAAGAACACCGCCCTGGCCAGGGAGTTGCGCGCTTCACCCTTGTTCAGTCCAGCATGCACGCGGCGGCGCAGTTCGACGCTTTGCAGCCAGTCGAGGATGAACAGGGTGCGTTCGATCCGGCCCAGCTCGCGCAGGGCCACGGCAAGGCCATTCTGGCGTGGATAGCTGCCGAGCTTTCGCAGCATCAGCGAGGCAGTGACGGTGCCCTGCTTGATCGAGCTGGCGAGGCGCAGGATGTCGTCCCAATGGGCGCGGACGTGCTTGATGTTCAGGGTGCCACCAACCATTGGGCGCAATGTCGGGTAGTCCTGGACGCTATTCGGCACATACAGCTTGGTTTCGCCGAGGTCGCGGATGCGCGGTGCGAAGCGGAAGCCCAGCAGGTGCATCAGGGCGAAGACGTGATCGGTGAAACCGGCCGTGTCGGTGTAGTGCTCCTCGATCCGCAAGTCGGACTCGTGGTACAGCAGGCCGTCGAGCACATAGGTGGAGTCACGCACGCCGACATTCACCACGCGGGTGCTGAACGGTGCGTACTGGTCGGAGATATGGGTGTAGAACAGTCGCCCCGGCTCGCTGCCGTACTTCGGGTTGACGTGCCCGGTGCTTTCGCCCCGGCCGCCCGCCCGGAAGCGCTGGCCATCGGAGGATGAGGTGGTGCCGTCGCCCCAGTGGGCGGCGAAGGCATGGCGGTACTGGTGGTTGACCAGCTCGGCCAGGGCCGCCGAATAGGTTTCGTCGCGGATGTGCCAGGCTTGCAGCCAGGACAGCTTGGCGTAGGTCAGGCCGGGGCTCGACTCGGCCATCTTGGTCAGCCCGAGGTTAATCGCATCGCCCAGGATTGCTGACAGCAGCAATGTCCTGTCTTTGGCCTCGGCACCGTCCTTCAGGTGGGTGAAGTGGCGGCTGAAACCCGTCCAGTCGTCCACATCCATCAGCAGTTCGGTGATCTTGATGCGCGGCAACAGCTGACTGGTCTGGTCGATCAGCGCCTGCGCGGTATTGGGCACCGCAGAATCCAGCGGGGTGATCTTCAGCCCGGACTCGGTGAGGATGGCATCGGGCAGCTCGTTGTCCTTGGCCAGCCGGGTTACGGTGGCCAACTGCTCGTCCAGCAGCTGTAAGCGCTCTTCCAGGTACTGGTCGCTGTTCGGGTTGATCGCCAGGGGCAGGGCCTGTTCCCGCTTGAGCGCGGCGAACTTCTCTGCCGGCAGCAGGTAGTCGTCGAAGTCGCGGAACTGCCGTGAACCCTTGACCCAGATGTCACCGGAGCGCAGGGCGTTCTTCAGCTCGGACAGCGCGCAGATTTCGTAGAAGCGTCGGTCGTGGCCTTCCGGGGTGATCACCAGCGGCTTCCAGCGCGGCTTGATGAAGGCGGTAGGGGCATCCGCCGGCACCTTGCGCAGGTTGTCGGCGTTCATCTCGCGCAGGGTCTGCACGGCCGCCAGCACGCCTTGCGCGGCCGGTGCAGCGCGCAGTTCCAGCACCTCCAGCAGGGCCGGCGTGTAACGGCGCAGGGTGGCGAAGTTCTCGCCGACCAGGTGTAGGTGGTCGAAGCCCTCCGGCCGGGCCAGCAGCTCGGCCTCGCTGACGCTCTCGGTGAATTCGTCCCAGGGAATCACCGCCTCGATGGCGGCGTACGGATCGCTGCCGTTTTCCTTTGCCTCCAGCAGAGCCTGGCCGATCTTCGAGTACAGGCGCACCTTGTCATTGATCGCCTTGCCCTGCTTCTGGAACTGCTGCTGATGCTTGTGCTTCGCGCCGCTGAACAGCTTGACCAGGATGCGGTCGTGCAGATCGACCAACTCATCAATCACAGTCGCGGTGCTCTCCAGCACTACGGCGGCCAGGGTCGCGTAGCGCCGCTGCGGCTCGAACTTGCCAAGGTCTTTGGGCGTCATCTGCCCCCCTTCGCGGGCCAGCTTGAGCAGGCGGTTCTGGTGGATGTGCCGGCCCAGCCCTTCGGGCAAGTCCACCAGCTGAAATGTCTTCAGCCGCTCGATGTGCTTAAGCATGTGCCGAGAGTTGGGTTTCAGCGGTGCCTGGCGCAGCCAGGTCAACCAGGTGATGCTGCTGCCGGCCTTGAGCTTCAGCAGTTCGTCCAGCTTGGCACGGTGCGAGTCCGTGAGTGGTTCGACCAGGGCGCGGTAGACCCGCCGATTAGCCCGCGCAATGGCCTCCGAGCAGGCCCGATCAATTACGCTCAGCGCCGGCAGGATGCGCCGCTTCTGCCGCAGGCTCTCCAGAGCCTGGCTGGCCAGCAGCAAGCCCTTGTCGGTCTGCTGGGCCAACTCGGTCAGCTCGCGCACGAGGTTGCGGAAGTCGGACAGGCCAAACGGGGCCAGTTGCAGGTAGGTGCGCAGTTCATGGGCGTGCTCGCGGCGGGTCACGTCGCGTTCGCCGTACTTCGCCCAACTCGCCGGGTCGGCCTGAACCTGCTTGGCCACCCACAGGATGACCGGCTCGGGCGGCTCGCTGTCGGTGCCCAACGCATAGCCGGGGTAGCGCAGCAGGCTGAGCTGCACCGCGAAGCCTAGGCGGTTGGCGTCGCCGCGCCGCTGGCGGATCAGCGACAGGTCGGAGTCGTTGAAGGTGTAGTAGCGGATCATGTCATCCTGGCTTTCTGGCAACGCAAGCAGGGTGTCCCGCTCCGTGGCCGAGAGGATCAAGCGACGCGGCATGTATCAGTCGTCCGTGCGGAGGTACTGGTAGAGGGTTTCCCGGCTGATGTTGAACTCGCGGGCAAGCTGCGCCTTGGGCTCGCCGGCCGTCGCTCGCTGCCGCAGGGTAGCAGCCTGCTCATCGGACAGGGCTTTCTTGCGGCCTCGGTACGCGCCACGCTGCTTGGCCAAGGCGATACCCTCACGCTGCCGCTCGCGGATCAGGGCGCGCTCGAACTCGGCGAAGGCACCCATCACCGACAGCATGAGGTTGGCCATCGGCGAGTCCTCGCCGGTGAAGACTAGGCCCTCTTTCAGGAATTCGATACGCACGCCGCGCTGGGTCAGCTTCTGCACAAGGCGGCGCAGGTCATCGAGGTTGCGCGCCAGGCGATCCATGCTGTGCACTACCACGGTGTCACCTTCGCGGACGAAGCTCAGCAGCGCTTCGAGCTGGGGGCGCTGAGTGTCCTTGCCCGAGGCCTTGTCGGTGAACACCTTGCTCACCTCGGTCTCCTCCAGCTGGCGTTCCGGGTTCTGGTCGAAGCTGCTGACCCGGACGTAGCCAATGCGATGTCCCTGCACGCCTACTGCTCCGCCGAGAAATGGCGCTCGGGCCAACGCCAACGGCGGATGCGCTCCCACAACACTTTGCCGCCAATCCCAACATCGTTCTTGTCGGGATCGAGATTGAGTAACAATGCCAGTCGAGCGATCGCGCTCTGCATCGGGTACATGTTCCCGTAGCCAGCGATCTTTCGCAGGATTTCATTCTCGCTCTTCTCTAACTCTTCGGGAGTATTGAAGGTGGTGGCATAGTCAGTGATCACTGCTGAAGCGGCATCCAAGGCGCTGTAGGTTTCTCGAAGCACTTCGAGCACTTCATGAGTGAGTGCCCCCAGCTCGACTTGGGTTCCATCCGGCAAGGTGGCGATCCCCTTCTCGAAAAAGATCACCCCGTCACGTAGATAAAGTGCCTGGAGGGCATCTACCCCAACGAACGACGGCGCGTCCTGGTCTACCGCAGGCCTGCCGAGAATGTGGCAATGCAAATGCAGGCTCGCGGCTCGAAGCAAACGCCGCGCCTCGGGAGTTGGTGGATTTATCCAAGGGTCTGCCTGCTCCCGCCGCCAGACAACCGTTCCCCACCACAGCCCGGCGACTACCAACCCTAATCCAACCCATAGAAAGGTCATCAGAACAACTCCGCGTTGAAGGTGAGCAAGGGGGCTAAGTGCACTTTCTGTTCCGTTGCGCCTCAAGCCCTGCTTTTGTCAGGCTGAAATCTATGACCTTTGCGGGCATGTGTCAAAGAATGCGAAAGAAGACTCTATTCTGACGGAGCTGCGCGGTTCTGCCTGACATCCAGTTAGGGTATACCTCAAATTGACACTGCGTATTCCAGAGAACGTGATGACGGAAGGTTGAACCTTCCGTCATAGCGCATCTGGTTTGGCCTCCCGTCAGCCAACCACGGGAAACACTGACTCGATCATTGGAGAATGGTCAGCTTGGCCTTGAGATCAATGGCTCTCGCGAAGTTGTGGTAATTCGGCGATGTTCGCTGCACCTGCGCGTGCAATGCTTTCAGCGCCGCCGAATCCGCCGACGACTCCATTTCGACCTCATACTCGACCTGGTCGTACCCTGGATTGATCCCAGGATCGATTCCAAGAAAACCTCTCAGATCGAGGCTTCCCTTCGTGCGGATAGTCAGCGATTGCAACTCGATGTTCATTGCCGCCGCATTTGCCGCGTAGGTTGCAGTCATGCATGCGTTCAACGCAGCCAGGATCAATTCTTGTGGATTAGCGGCCGTGTCGGTACCGAGCAATTCTGCCGGTTCGTCCGCGTCGATGACAAAGCCGCGCGCCAAGGCCGTGTCACCTAGTACGAGCGGCATGGTTCGCGCACGCGTCCGGGTGCCACCCTCCCAGGTTGTCACGACGCCGAACGTCGCGATGCCTGCGGCGGGCTTTGCTGCGACCTGATCTGCAAACTCACGCAATGCGCCGACGTTGATCCCGTTGCCGGGAGTTCCTTTAATGTTTGTGTTCATTTCTCGTTCCCCCATTATGTGTTACGCCCGGCCATCACGCCGCCGTCAACGTCCCAGATTGCGCCCGTCACCCATGCTGCCTTGTCCGACAACAGGAAGAGGATGACCTCGGCGACGTCTTGTGGCGTCCCAACCCTGCCGATTGGGTGGAAGCTGTTGAATCCCTGTAAGGCGCCATGAACCTCGGCCTTGGGTATGAATCCCTCGTAAATCGGCGTTTCGACAACCGCCGGAGAAACGGCATTGACCCTGATTTGTTTGGATGCCAGCTCCATCGCAAGGTGCTGGGTCAGCGAATGCAAACCTGCTTTTGCCATCGAATACGCGGACGACGGCGTAGCCGCAATCGCCTGCTTGCCCCACATCGAGCCGATGTTCACAATGGCGCCGGGACGCTCGCTGGCCACGAGATTGGCCACGACTTTTTGTGTGATGAAGAAGAACGCTTTATTCAACGTCAAATATTGTTCGTAATCACTTTCCGTGTGCTCAAGAAACGCCTTCGGGAAGAACACCCCAGCCGCGTTGACCAGAAGATTGATGTCCTTGTGGTGTTCATCGATGGTATGCAGGAGTCGCTTCACATCTTCGGCTCGCGAGAGATCGGCAGTCAGGGCGGTCACGGTGCCCAACGACGACAGCGCCTTGCGGGCCTCTTCGGCCTTGTCTTCACGGTGACCGACGATGACGACGCTTCCGCCTTGCTCAAGAACCATGCGGGCAGTTTGCAGTCCCATCCCGCTAGTGCCGCCGATGACCAACAACTTCTTGCCATTAAATTCAGTACTCATAATAATCTCCTTAACTACCAACTAAATGGTAGGGTTGTGTTGCAAAAAAAGTGCCGACCTCAGGTCAACACGGTGGAAAGAAAAGTGTTTCCAACTTCGGCCGGTCCGCGTGACGACCGCATGCCACGGCCCACCATCATCGAGCCTTCCAACGCGCACAAGAATGCCTCTGCGAGAGCCTCTGGGGTGGAATTCGAGGTGATCAGCGCGGCACGCTGACCATCGGCAACGACAAGAGTCAACCAGTCGAGATTGACTTTAAAGAATCGCTCGACCTCGCTCACAACGGCGTCCGGCAGCGAGTCCGACTCGGCACCCAACATGCCGCAGACACAAAGGCGCCGGTCCTTGGCGAAGGTGCGTTCGAAAAGTGCCGCATACGCAGTTAGCCTGTCAGGCGCTTTCGCATGCTGCCCTTCGATGCTCAGCAACTCCTCACGAAACCGGTGCGTGTAGCGCTGTGCGACCACGGCCACGAGTTCACCCTTCTTGGGAAAGTGGTGGTGGATACTTGGTTTTTTGATGCCTACCAACTGGGCCACGTCGTCGTATGAGAAGCCGTTGTAGCCGTGCTGCTGTACCAACCCTTCAGCGGCATCGACCACCCGCTCGGCGGTCGGCGAGATTTCGGAGAAATGCTTCATGCAAGCGCCTCATTTGATTCGGCGACTGGCAGGTGGCCTGTCTTGACCAGGATGGTGCAGCCTGTATTGCTGAAGGGACGGTGAGCACTCAAATGCGGACTGCGCATCCATGTGCCGGTAGGGTAGCTTCCGAACTCATCCTCAAAGACGCCTTCCAACACATAGATTTCTTCACCGCCGTAGTGACGATGCGAATTGAATCGTGTCCCCGGGGCCCAGCGCACCAAAGCCGTATGTTGTGTGTCGAACTCAGAAAGTGGCATCACCGACAGACCCGGCACGAGGCCTGGAAACCAGGGGCCGTTACGGGTGTCGACCACGGTGCGTTGGCTGTCGGCTAGATCAAGATGGCGCAGCTTGACGAACAACGTGCAACCCGTCGCGGAGCTCGGTGCATGCGAAGAACCTGGTGGATTCTTGATGTAAGTCCCAGGCCCGAAGGTCCCGGATTCGTCGCTGAATTCGCCGTCCAGGACCAGAATCTCCTCGCCCAAGTCGTGCTTATGATTTTCAAAAGCGGAGCCCGGCGCGTATCGCACGATCGAGGTGGCACGCGCCACTTCGTCGCCATCACGCTCCAGTAACTGGCGTTGAATCCCGGTCGCTGGCGAATCGACCCACTGTAAGCTTGAAGGCTCGACGACAACACGCTGCGAAAGATCTGAATTGAGTTTCATGGCTTTATTTCATCTACCGACTACTTGGTAGGTAAGTTATAAGATCCCGATTTGTTTGTCAAATAGCTTTCGCCATTTTCTTTCATCCATTGAAAAAACAATGAATTGGTTACAAGAACTCGCGAAGCTTAGCGTACGATTTTTTCCGAATTCTCTATCGTCCCC