>Tn4001

GATAAAGTCCGTATAATTGTGTAAAAGTAAAAAGGCCATATAACAGTCCTTTTACGGTACAATGTTTTTAACGACAAAAACATACCCAGGAGGACTTTTACATGACCCAAGTACATTTTACACTGAAAAGCGAAGAGATTCAAAGCATTATTGAATATTCTGTAAAGGATGACGTTTCTAAAAATATTTTAACAACGGTATTTAATCAACTAATGGAAAATCAACGAACAGAATATATTCAAGCAAAAGAATATGAACGAACAGAAAACCGACAAAGTCAACGAAATGGCTATTATGAGCGCAGCTTTACGACACGTGTAGGCACGCTAGAATTAAAAGTACCCAGAACACGTGATGGCCATTTTTCACCCACAGTGTTTGAACGTTATCAACGAAACGAAAAAGCCCTCATGGCTTCAATGTTGGAAATGTATGTATCAGGCGTTTCAACTCGTAAAGTATCAAAAATTGTGGAAGAACTTTGTGGTAAATCCGTCTCTAAGTCCTTCGTTTCTAGCTTAACAGAACAGCTAGAACCTATGGTTAACGAGTGGCAGAATCGTTTATTATCAGAAAAAAATTATCCTTACTTAATGACCGATGTACTCTATATAAAAGTACGAGAAGAAAATCGAGTACTCTCAAAAAGCTGTCATATAGCGATTGGAATAACCAAAGATGGCGACCGTGAAATTATCGGCTTCATGATTCAAAGTGGCGAAAGCGAAGAGACCTGGACAACATTTTTTGAATACCTAAAAGAACGCGGTTTACAAGGTACGGAACTCGTTATTTCTGATGCGCACAAAGGATTAGTCTCTGCCATTAGAAAATCCTTCACCAACGTAAGTTGGCAAAGATGCCAAGTTCACTTCCTAAGAAATATCTTTACCACCATTCCTAAAAAAAATTCAAAATCTTTCAGAGAAGCTGTTAAAGGAATTTTTAAGTTCACAGATATTAACTTAGCGCGTGAGGCTAAAAATCGATTGATTCATGATTATATCGATCAACCAAAATATTCAAAAGCTTGCGCATCATTGGATGATGGATTCGAAGACGCCTTTCAATATACCGTACAAGGAAATTCCCACAATCGACTAAAGAGTACCAATCTAATTGAACGACTGAATCAAGAAGTACGCAGAAGAGAAAAGATTATTCGCATCTTCCCCAATCAAACATCAGCCAATCGCTTAATTGGAGCCGTTCTTATGGACCTACATGATGAATGGATTTATTCTTCAAGAAAATACATCAATTTTGATAAGTAGAAATGGTAAAAACATTGTATAGCATTTTACACAGGAGTCTGGACTTGACTGAGTTTATGGAAGAAGTTTTAATTGATGATAATATGGTTTTTGATATTGATAATTTAAAAGGATTTCTTAATGATACCAGTTCATTTGGGTTTATAGCTAAAGAAAATAATAAAATTATAGGATTTGCATATTGCTATACACTTTTAAGACCTGATGGAAAAACAATGTTTTATTTACACTCAATAGGAATGTTACCTAACTATCAAGACAAAGGTTATGGTTCAAAATTATTATCTTTTATTAAGGAATATTCTAAAGAGATTGGTTGTTCTGAAATGTTTTTAATAACTGATAAAGGTAATCCTAGAGCTTGCCATGTATATGAAAAATTAGGTGGTAAAAATGATTATAAAGATGAAATAGTATATGTATATGATTATGAAAAAGGTGATAAATAAATGAATATAGTTGAAAATGAAATATGTATAAGAACTTTAATAGATGATGATTTTCCTTTGATGTTAAAATGGTTAACTGATGAAAGAGTATTAGAATTTTATGGTGGTAGAGATAAAAAATATACATTAGAATCATTAAAAAAACATTATACAGAGCCTTGGGAAGATGAAGTTTTTAGAGTAATTATTGAATATAACAATGTTCCTATTGGATATGGACAAATATATAAAATGTATGATGAGTTATATACTGATTATCATTATCCAAAAACTGATGAGATAGTCTATGGTATGGATCAATTTATAGGAGAGCCAAATTATTGGAGTAAAGGAATTGGTACAAGATATATTAAATTGATTTTTGAATTTTTGAAAAAAGAAAGAAATGCTAATGCAGTTATTTTAGACCCTCATAAAAATAATCCAAGAGCAATAAGGGCATACCAAAAATCTGGTTTTAGAATTATTGAAGATTTGCCAGAACATGAATTACACGAGGGCAAAAAAGAAGATTGTTATTTAATGGAATATAGATATGATGATAATGCCACAAATGTTAAGGCAATGAAATATTTAATTGAGCATTACTTTGATAATTTCAAAGTAGATAGTATTGAAATAATCGGTAGTGGTTATGATAGTGTGGCATATTTAGTTAATAATGAATACATTTTTAAAACAAAATTTAGTACTAATAAGAAAAAAGGTTATGCAAAAGAAAAAGCAATATATAATTTTTTAAATACAAATTTAGAAACTAATGTAAAAATTCCTAATATTGAATATTCGTATATTAGTGATGAATTATCTATACTAGGTTATAAAGAAATTAAAGGAACTTTTTTAACACCAGAAATTTATTCTACTATGTCAGAAGAAGAACAAAATTTGTTAAAACGAGATATTGCCAGTTTTTTAAGACAAATGCACGGTTTAGATTATACAGATATTAGTGAATGTACTATTGATAATAAACAAAATGTATTAGAAGAGTATATATTGTTGCGTGAAACTATTTATAATGATTTAACTGATATAGAAAAAGATTATATAGAAAGTTTTATGGAAAGACTAAATGCAACAACAGTTTTTGAGGGTAAAAAGTGTTTATGCCATAATGATTTTAGTTGTAATCATCTATTGTTAGATGGCAATAATAGATTAACTGGAATAATTGATTTTGGAGATTCTGGAATTATAGATGAATATTGTGATTTTATATACTTACTTGAAGATAGTGAAGAAGAAATAGGAACAAATTTTGGAGAAGATATATTAAGAATGTATGGAAATATAGATATTGAGAAAGCAAAAGAATATCAAGATATAGTTGAAGAATATTATCCTATTGAAACTATTGTTTATGGAATTAAAAATATTAAACAGGAATTTATCGAAAATGGTAGAAAAGAAATTTATAAAAGGACTTATAAAGATTGATTATATAATATATGAAAAGCTATTATAAAAGACATTAGTATTAAATAGTTTAAAAAAATGAAAAATAATAAAGGAAGTGAGTCAAGTCCAGACTCCTGTGTAAAATGCTATACAATGTTTTTACCATTTCTACTTATCAAAATTGATGTATTTTCTTGAAGAATAAATCCATTCATCATGTAGGTCCATAAGAACGGCTCCAATTAAGCGATTGGCTGATGTTTGATTGGGGAAGATGCGAATAATCTTTTCTCTTCTGCGTACTTCTTGATTCAGTCGTTCAATTAGATTGGTACTCTTTAGTCGATTGTGGGAATTTCCTTGTACGGTATATTGAAAGGCGTCTTCGAATCCATCATCCAATGATGCGCAAGCTTTTGAATATTTTGGTTGATCGATATAATCATGAATCAATCGATTTTTAGCCTCACGCGCTAAGTTAATATCTGTGAACTTAAAAATTCCTTTAACAGCTTCTCTGAAAGATTTTGAATTTTTTTTAGGAATGGTGGTAAAGATATTTCTTAGGAAGTGAACTTGGCATCTTTGCCAACTTACGTTGGTGAAGGATTTTCTAATGGCAGAGACTAATCCTTTGTGCGCATCAGAAATAACGAGTTCCGTACCTTGTAAACCGCGTTCTTTTAGGTATTCAAAAAATGTTGTCCAGGTCTCTTCGCTTTCGCCACTTTGAATCATGAAGCCGATAATTTCACGGTCGCCATCTTTGGTTATTCCAATCGCTATATGACAGCTTTTTGAGAGTACTCGATTTTCTTCTCGTACTTTTATATAGAGTACATCGGTCATTAAGTAAGGATAATTTTTTTCTGATAATAAACGATTCTGCCACTCGTTAACCATAGGTTCTAGCTGTTCTGTTAAGCTAGAAACGAAGGACTTAGAGACGGATTTACCACAAAGTTCTTCCACAATTTTTGATACTTTACGAGTTGAAACGCCTGATACATACATTTCCAACATTGAAGCCATGAGGGCTTTTTCGTTTCGTTGATAACGTTCAAACACTGTGGGTGAAAAATGGCCATCACGTGTTCTGGGTACTTTTAATTCTAGCGTGCCTACACGTGTCGTAAAGCTGCGCTCATAATAGCCATTTCGTTGACTTTGTCGGTTTTCTGTTCGTTCATATTCTTTTGCTTGAATATATTCTGTTCGTTGATTTTCCATTAGTTGATTAAATACCGTTGTTAAAATATTTTTAGAAACGTCATCCTTTACAGAATATTCAATAATGCTTTGAATCTCTTCGCTTTTCAGTGTAAAATGTACTTGGGTCATGTAAAAGTCCTCCTGGGTATGTTTTTGTCGTTAAAAACATTGTACCGTAAAAGGACTGTTATATGGCCTTTTTACTTTTACACAATTATACGGACTTTATC