>Tn5406

TTAAACGTAGTATACTAATCTATAGTACTTAAAGTATTTAAAGAAAGTATAATGGATGATATACTACTTTGGGTACATTATATCAATAGGAGAAATATAAAGTATATAAAGTATTCAAAGTGGGGGAGGAAAAATGAAAGTGCAAAAAATAGTAGTGGATAATAAAGCTTATCCACTATTTATATTGCTTGATGAACAATTTGAAGTAGTTGAACCGGTTATGAGCTTCATTAAATATCTAGATAATACTAATAAGTCACCCAACACTATAAAAACATATTGTTACCACCTAAAGTTATTTTATGTGTTTATGCAGCAAAGAAAAATCTCGTTAGACGAAATTCAGTTTGACGAGTTGGCGAATTTTGTAGGATGGTTACGTAACCCCACAGAAAACGCGAATGTTATTGACATTCACCCAAAAGAAGCTAAAAGAGAGGAATCTACTGTTAATGCTATTCTTAATGCCGTGATTAGTTATCTAGAATATTTGAGTCGTTCTGGTGGCTTTAAAATGCTTGATTTGTTCAATGAAACACGAGGCAGAAACTACAAAGGATTTCTCCATCATGTGAGTAAAGGAAAGCCATATAAAAGAAACGTATTGAAGTTAAGGGAAAAAAAGAAAATGATTAGGACACTAAATCATTCAGAGGTAAAAGAAATCGTAGAAGCCTGTCACACCCTCAGAGATAAATTAATCATAATGCTTATGTATGAAGGTGGGATGCGAATAGGAGAGGTTTTGTCTCTAAGACTGGCAGACATAGTGACTTGGGATAATCAGGTTCACATAACACCTAGAGAAGAAAGTCTGAATGGAGCTTACATAAAGCTTAGAAAAGAAAGAGTAATCCATGTTAGCAAAGAGTTAATGGCTCTCTATACAGACTATCTTGTGCATGAATACTACGATGAATTAGAGCATGATTATGTATTTATAGCATTAAAAGAATCGCATTTTGGGCAGCCTTTAAAATATCAAAGTGTACTCGATCTCGTTCGGCGGTTGAATAAAAGAACAGGTATTGTGTTTACACCTCATACGTTACGCCATACCCATGCGACAGAACTGATTAGAAATGGTTGGGATGCTGCTTACGTCCAAAAAAGATTAGGACACGCACAGGTTCAGACCACTTTAAACACATACGTCCACCTCTCTAACCAAGATATGAAAGAAGAATTTAAAAAGTATCTTGAAGGGAGAGATAAATGACGATGAATACCAAAAGAAAAATTATAAGCTCTGTAGCAATTGGTAAAAAAATAGCAGAAATGAACAGCAAATTAGAAGGATATTGGGCTGATGATAGATGGGATATCAGAAAGTGCCCACTACCTTCAGCAATCGAACTTTCTAAAAGCCCATCTTTAAGAAACCGATGGGTAAATTTTGACCGAGTTGAAAATTTGTGGTTAAGAACCGAATTGAAATTCTTTTTCTATTACCACATGACCAATGAGGTTTGGAATGCTAAAACCGTGTGGATTAGAAAAGGAACTGTAATTAATAAAATGTTGGGTTTCTTAGATATGAAATATCCTCACATAGAGTCAATCACAGAAGTACCAATTGAAAAAGCTATGACTGAATACAGGACTTACTTAGTAGAGCAAGGAGTCAGAATAACAACTACCAATCACAAGCTAAATGCCAAACAAGAAAGAATCACAGTAAAGGCAAATTCATACTATGTGACAAATCTTAAGCAGTTTATGGAGTTTTATGAAGATTATTATTTTGACGGAGAAGAATGGGAAAAGGATGTTTGGGATAGAAGAAAAATGAATCTCCCTTCTGATAAAGTCAATCCCACTCAATATGAGTATCTCGTATCTTTCAAAGAGATTCCTAGTATTTATTACAGAGAGCTGACAAAACGATATTGCAAGCTCAAATTAAACACCGTGAGCTTTTCTCATGTAAGCGATATCGCAGGCAGGTTGAAAGAGTTTTTTGTATTTCTTAATAAAAATTATAAACATTTAACAAGACTTCATCAGCTTACCCGAGAGCAAATTGAACACTACTTGGCAGAACTGAATAAATCAGGAATTAAACCGAGCACTTTAATGGGGAAAATATCGGTTTTGGACGGTTTCTTTACTACAATTCAGAAGTTTGATTGGAATGACGTTCCTTCAAAGATACTAGTTTTCCAAGAAGATTATCCTAAGGTACCGAAAGCAACACCGAGATATATTGATGAATACGTTTTGGAGCAATTAAACAGTCATTTAGATGATTTACCTGCTTATATAGCAACTATGGTAATGATCATTCAAGAAGGTGGTATGAGAATCAGTGAGTTGTGTACTTTGAAAAGAGATTGCCTTCTCGAAGATAAGGAAGGTGATTACTTTTTAAAATATTACCAATGGAAAATGAAAAAAGAACATACTATTCCGATATCGAGAGAGGTAGCTGGTCTTATTAAGGCACATGAAAAGCATGTGTCAGAGGAGTTTGGTGGATGTGAATACCTCTTTCCTCGTAAAGATGGCTCTCCATTGAAACAGGATACTTTTAGACGGGAACTAAACGAGGTGGCACATAAGAAAAATATCGTGGATCGAGCAGGAAGCGTTTTTAGATTCCACGCACACGCATTTCGGCATACCGTTGGTACAAGAATGATTAATAATGGCATTCCTCAACATATTGTCCAGAAATTTTTAGGACATGAAAGCCCGGAAATGACGAGCAGATATGCCCACATTTTCGATGAAACATTAAAGGAAGAGTTCTCTAAATTCAAAGAGACGCTTGTGACAAATCAGGGCAGCATTATTGACATAGAAGAATCCGAAGAAGCCAATAAAACTGATCTTCAATGGTTCAAGAAGAACATTAACGCTCAGGTATTGCCCAATGGCTATTGTCGACTCCCGATAATCGCTGGTCCTTGTCCTCACGCCAATGCTTGTTTAGACTGCACACACTTCTGTACAAGCAAAAAGTTCTTATCGCAACATAAAGATCACTTAGCTCATACTAAGGAATTATTAGCTATCGCAAAAGAGAAACAATGGCAACGACAGATTGAAACCAATTCTCGTGTACAAGAGCGACTAGAGCAGATAATAGGCAGCTTAAAGGAGACGGAGTAAATGGGGAAACAATCAAGGAATACTGATAAGATTATTCAACTGGCAAAAGAAAAAAGTCACAATACTAGACTAAATGTAGAAAAGATAATTTCAAAAATGTCATTAGAAGGCAAAACTATAAATTTTAATACAGTAGCTGCAGAAGCAAAAGTCTCGAAATCTTGGTTGTATAAAGAAAGTGATATAAGAAAACAAATTGAAAATATCCGACATCGCCAACTCAATGGAAAAAGATTGAACTTTACGCCTATAAAGAAAAATAAAAAATCAGAAGAAATACTTATCGAAACGCTAAAAGCGAGGATAAAAGAATTAGAGGAAGAAAATGGTCAATTGAAAAATCAAGTTCAGAAATTATATGGTGAGCTTTATTTTAAAGACTAGAAAGAATACTCTGACTTAAACATTTGACATTTCCCCGTCATTTGTTTAAGGTAAATTTAATTAGACGAAGGAAAGGGTGAACCAACTACATGATTAACTAATCCTATTTTTGAAAGTAAACAATCGAAGGTGTTTGATTTACAAATGATGTTTTATTTGTGCTGCCTTCAATTGTGATCTTCAGGATAGGATTAAATTTCTGTAGTTGGCTCTAAAAGAGTCTTTTTTAGAGTACATCTATATTGATTTATGCCTCCTATTCTGAATGAATTAGGAGGCATTTATTGTCTCCGATTATTTTTAAGGGGATGATAATATGAAAATATTGTTAGAGGCTCTTCGTATAAAACCCTATGTTCAAGATCGTTTACTGTTGAACATAGATCAATTACAGATTTATCAGAATGACCGAATTGGGTTAGTTGGTGGAAATGGCAGTGGAAAAACAACGTTACTTCACATATTGGATGAAAAGCTTTTTCCTGAAGAAGGTACTGTAACTCAGTATTCACGGTGCGAACTCATTCCACAATTGAAACATATGGAAACAACAAAAAGTGGTGGTGAAGTAACACGAAAATATATTCAGCAAGCACTTGATAAAAACCCAGAACTGTTACTAGCAGATGAACCGACAACTAACCTTGATACAAATTATATAGAAAACTTAGAGCGAAAATTAAAGGACTGGCATGGAGCATTTATCATCGTTTCACATGATCGTGCTTTCTTAGATACTCTTTGTACGAGTATATGGGAAATCAAAGACGGGGGTATAACCGAATACAAAGGGAACTATAGTGACTATATTGAGCAGAAAGAATTAGAAAATCGCCAAGAGCAATTAGCACATGAAAAATATGAAAAAGAAAAGAAACAGTTAGAAGAGGCCATAAAGTTAAAAGAAGAGAAAGCTCAACGAGCTACTAAGAAACCGAAAAATATAAGTTCATCGGAAGCAAGGCTAAAAGGAGCGAAGCCATACTTCGCAAATAAACAGAAGAAGTTACGGAAAACGGCAAAAGCTCTAGAAACTAGACTGGATAAGCTTGAAAAGGTAGAAAAAACAAAAGAACTACCCCCACTTAAAATGGATTTATTGAATTCAGAGACTTTTAAAAATCGGATTATACTCCGTGTTGAAGATGTTTCGGGTGTAATTGAGGAACGAGTATTGTGGAAAGCAGCTAGTTTTTACGTTCGAGGAGGAGATAAGCTGGCAATTATCGGCTCTAACGGTACGGGCAAGACCACCTTTATTAAAAAAATTGTTCAGGATAAGCCAGGTATTTCATTTTCACCATCTGTTAAAATTGGTTACTTTAGCCAGAATCTAGACATATTAGAGCTCGACAAGACTATTTTAGAAAACGTCCAATCTTCTTCACGGCAAAATGAAACTCTTATTCGAACCATTCTAGCGAGAATGCATTTTTTCAGAGATGATGTTCATAAACCAGTAAATGTCTTAAGTGGGGGAGAGCGAGTTAAGGTAGCACTAACTAAAGTGTTCTTAAGTGATGTTAATACGTTAGTATTAGATGAACCAACAAACTTTCTTGATATGGAGGCTATAGAGGCGTTTGAATCCTTATTAGAGGAGTATGAAGGAAGCGTAATTTTTGTCTCCCATGATCGTAGGTTTATCGAAAAAATAGCTACCCGAATCATGATGATTGATAATAAAGAAATTAAAATATTTGAAGGAACATATGACCAATTTAAAGCTAAACAAGCTAGGGAGGAAACACGGGATATAAAAGAGGATAAAAAACTTTTACTTGAAACAAGGATTACTGAGATACTCAGTCGATTGAGTATTGAACCTTCGGAGGAATTAGAAAAAGAGTTCCAAAACCTAATTAACGAGAAAAGAAATTTAGATAATTGAATCACTTTAAGGACATGTCTTTAAAGTGTAAAGGTTATTACAATCGGCTTTTTTATGGATTACTCTTGATAT