**Genome**

CATACGGCTTTGTACTGAGTACGGAGCCTCGGTGCTATGGACGTAAGCAACACTCGATCGCGCTGAGGGACCCTCTTTCAGGGACCTGCCTGGATAGTTGTCCGCGAACCGTGGCAGGATGATACAGTGTCAATACTGAGGCCGGACAGGTGCGTCCCGCCCCGAAGGCGTATCGAATTATGAGGTGGCGGGCAAAGGACGTCGAGTTGCCAACTATGTCTACAAACTGGGAAGAAAATCAGTTGTACCAGCAAACCGCGCTTGATAGAGCTCTGTTAGTTGGAAGCTATCCGGCAATAACTCTGTGGCAAGCATTACAAACCATCGAACAGCGTTCTCCCAGACGATCGGGTAAGAACAGTAGCCTGCTGATGCGTATTGGCTCTCACTTAGCCGATTTATTGACAAGACGATAGAACTTCCTGAGCACACATTCCGGCTTAGGACAGAGAAACGTTGATCATGTGATTCGTAAGTTCGATGGAGGCTATGTCGTATGCCAGAACCAGCGGTCGAGTTATTCATCACTGAGTCCCTGAACCCACTAACGGTTTCCTTACACTATGAGTCGTCGGGTAGGTGTCTGGTCTAGTTGCGACGGAGCCGCCTTCCTTCATGACGATAGTCAGACGGAGGATGGCGTGCTTGTGACTCCGTTTGATACAGACGCCATACAGTAGGAGACTGGAGGTAACTTAAATCCACCGGTGATAGCGTGCTGCTATTCAAACAAATGCCCTCATCCACAGCAGGCGTTGAGCAGACATTAATCTCAGCTGTATGCGATCCCTACACCGGCTAGTGGGGGTCTTGTTGTCTCGGAGACTAAGACCTGAATGCCACCTCCCGGCCTGGTGAGCGATCTTACTGCCGACCTGTGGCGGCATCCCTTCAGAAACGCGAGCACCCTTGCTCTATTCACGAAGCGTAGGTGCCCTATTATTAATCGATCCTTCAGCATAACCTGTGCTGTAACGGAAGACATGGAACCGCGTAGATC

**Reverse complemented**

GATCTACGCGGTTCCATGTCTTCCGTTACAGCACAGGTTATGCTGAAGGATCGATTAATAATAGGGCACCTACGCTTCGTGAATAGAGCAAGGGTGCTCGCGTTTCTGAAGGGATGCCGCCACAGGTCGGCAGTAAGATCGCTCACCAGGCCGGGAGGTGGCATTCAGGTCTTAGTCTCCGAGACAACAAGACCCCCACTAGCCGGTGTAGGGATCGCATACAGCTGAGATTAATGTCTGCTCAACGCCTGCTGTGGATGAGGGCATTTGTTTGAATAGCAGCACGCTATCACCGGTGGATTTAAGTTACCTCCAGTCTCCTACTGTATGGCGTCTGTATCAAACGGAGTCACAAGCACGCCATCCTCCGTCTGACTATCGTCATGAAGGAAGGCGGCTCCGTCGCAACTAGACCAGACACCTACCCGACGACTCATAGTGTAAGGAAACCGTTAGTGGGTTCAGGGACTCAGTGATGAATAACTCGACCGCTGGTTCTGGCATACGACATAGCCTCCATCGAACTTACGAATCACATGATCAACGTTTCTCTGTCCTAAGCCGGAATGTGTGCTCAGGAAGTTCTATCGTCTTGTCAATAAATCGGCTAAGTGAGAGCCAATACGCATCAGCAGGCTACTGTTCTTACCCGATCGTCTGGGAGAACGCTGTTCGATGGTTTGTAATGCTTGCCACAGAGTTATTGCCGGATAGCTTCCAACTAACAGAGCTCTATCAAGCGCGGTTTGCTGGTACAACTGATTTTCTTCCCAGTTTGTAGACATAGTTGGCAACTCGACGTCCTTTGCCCGCCACCTCATAATTCGATACGCCTTCGGGGCGGGACGCACCTGTCCGGCCTCAGTATTGACACTGTATCATCCTGCCACGGTTCGCGGACAACTATCCAGGCAGGTCCCTGAAAGAGGGTCCCTCAGCGCGATCGAGTGTTGCTTACGTCCATAGCACCGAGGCTCCGTACTCAGTACAAAGCCGTATG