>ISCR1–qnrB2 unit

AATATCTCCTTTTGGGTTGTTAATAAAACATCCAATAAGTTGACTGTGCGTGAAAAAGAAAGTTTTGTGTGATGGCGTTGAAGATCGCACCGTTAAGCTCTTATGTGGGATGGTGCAGAGCTCGACGACTACCGATAAAACGCAACCGCCGCAAACAGACAAGAAAAAGCCCCAACTGATAACAGTTGGGGCTTCAGTATTGTGATTGGTGGAGCAATAGCACCCTGAACCCAAAACCTTCTCGCTCAACCGGTAGTGGCTGATAACAACTCGTGAGGGCTATTGCGGGTTAAGCATTTAGCGATGTCTAGGGCCAGACTGGACGTCTGAACGCAAGCCGCTGATACTGTACATAACCACAGTATCAGCGGAGGATACCCATGTCGCTGGCAAGGAACGCCACGGCGAGTCAATCGCCCACTCAAACAAACGGTTACGAACGCCACCAACCCGACCAGACGCTGCTCTACCAGCTGGTTGAGCAGCACTACCCAGCCTTCAAAGCCTCACTCGAAGCCCAAGGTCAACACCTGCCTCGCTACATCCAACAAGAATTCAACGACCTCCTCCAATGTGGCCGTCTGGAGTATGGTTTCATGCGGGTTCGCTGCGAGGATTGTCATCACGAGCGTCTGGTCGCCTTCAGCTGTAAACGACGCGGCTTTTGCCCTAGCTGCGGTGCCCGCCGGATGGCCGAGAGTGCGGCGCTGCTGATAGACGAAGTCTTCCCCAAGGAGCCCATTCGCCAGTGGGTGCTCAGCTTTCCTTTCCAGCTACGCTTTTTGCTGGCTCGCCATCCCCAGCTGATGGGCCAGGTCTTGAGTATCGTCTATCGTACACTCTCAACTCATCTGATCAAAAAAGCCGGTTACACCAAAGCCTCTGCACAAACTGGCTCAGTGACTCTTATCCAACGCTTTGGCTCCGCGCTAAATCTCAATGTCCACTACCACATGCTGTTTCTCGATGGTGTCTATGCCGAAGATGACTATGGCAAGCAACGCTTCCATCGTGTCAAGGCACCCACTTACGATGAGCTGAATACGCTCGCTCACACCCTCAGCCATCGCATCGCTCGCTGCATGGAAAAGCGTGGGATTTTGGAGCGTGATGCCGAGAATACGTGGTTGACACTGGAAGAGGGCGAAGACGATACGCTGACTCAATTACATGGTGCTTCGGTTACGTATCGCATTGCCGTCGGCCCCCAGCAAGGGCGCAAAGTCTTCACCCTGCAAACCTTGCCAGGGCGTGAGGATAAAGCCGACTCAAGCAGTCGAGTAGCCAACCATGCTGGTTTCTCGCTACACGCCGGTGTGATGGCCGAAGCGCATCAGCGGGATAAGCTTGAGCGCTTGTGTCGCTACATTAGTCGGCCAGCGGTTTCAGAAAAACGTCTGGCATTAACCGCCAATGGGCAGGTGCGTTACGAGCTCAAAACTCCGTACCGCAATGGCACCACCCATGTGATCTTCGAGCCGCTGGACTTCATCGCCAAACTCGCTGCGTTGGTACCTAAGCCGCGAGTCAACCTCACACGCTTCCACGGCGTCTTTGCACCGAACAGCAAACACCGAGTTCAAGTAACACCCGCCAAGCGGGGCAAGAAGCCCGACAAATCGGAAGGTCTCGATACTAACTGGCGTGACAAGAGTCCTGCAGAGCGCCACCGCGCCATGACCTGGATGCAACGCCTCAAGCGAGTCTTCAATATTGATATTGAAGTCTGCGAACACTGCGGCGGTCACGTCAAAGTGATTGCCAGCATCGAAGATCCGAAGGTCATTGAGCAGATTCTCAAGCATCTGAAACAGAAAACAGCCAAGGCGAATGCCGCCAAGCAGCGTGAGCTGCCACCAGAACGAGCGCCGCCACTGACTCCCAGCCTGTTCGATCCATCACAGAGTCGTCTCTTTGACTGACGACCCCAAATCCAACACTGCTCAACACTGCCAACTTTTAAACGGGGCGGTGGGGCAGTTTGTATCTCTCGAGCTATCAGGCTAGAGATTTTACCGCCAAATCGAACCTTATTAGAGCGGTTTAGGCTGGACCGGCAGTTAAAATTGGGGCTTGAGCGGTAAACGAGTGAGGGAATTTCAGGTAAGATACTTCGGATGAGGAGCAAAAAGGTGGTTTATACTTCCTATACCCCATAAAGGAGGCATCCGGTTGCGTTAAGCGGAATTCAACGGTGTTGTTGTCCAGTTTGCGCACGCTTTGGACGTTATCGGCAAACTGCAGGCTGTCGAAGTAGGGGAAACTGCTGCCGTTCACATTGTGCCACGGATGGTGGCGATCAAAGATGCGCTCGAAGGTAAACACCACATCGTCTGCATTCAGTTTGCGGGTGGGGGTGAACCAGGCCGTCTTCTGAAACTGAACGTCACGACGCAGATGGAAGCGGTAGGTTGCGCCGTTATCCAGCACCTCCCAGCTTTCAGCAAGCTCAGGCACCAGCCGATAGGTGTAGGGATCTACATCAAGCAGTCGGTCATACAATTGGGCCGCTAACGTATCGACGATGAGACCGCTGCTCGTTTTTTGTGGGTTGAACGTATTGACTTGCCCGCTGACGCAATAGACAAACCCACTGTCACGGATATCAGCGTGCGGAGCTTGCTCAGGCGCAGCAGCAGCCTGACCACTCAGAAATCCAGCCATCACGATCAGAGATGATAAAACCAGGCGCATAATTTTAATGGATTATATAAAGAGGCTATCTTACTAATACTTAATGACATTTGCCATTACCGTTTGTTTTTGGGAGTAACAGGCTCGATAAGCGCGAGTTCAACACCGCGACATGGTCAAAATTCATACCTGCTATCCACTTTGAATCTACTCTGTTAACTATCTTAGCATTTTCATGGCCCATCTGACTTGCTATAAACGTGGGGGCGTACCTGTCGTTGTTTACTGATTGATATCAGTGTGTGCTCGGAAGATGGAGTATGGCATCGATAACGAAGTGTGGAGCGAGCATTTAGAGTGTCACTATCAATGCTGAACTATAATCATTCAGGAAGCAGTACACGTTATGTGAGTTGTAATAGCTAAAGTATCTATAATTATTTCAATATGTTAATTCCATTTTTTCTTCATGGCATCTTAATCTTCTCACCCATTTATGGTGATGATTTCCATTGGTTATTAAATGCATTTTGGCTTTGATCCTGGTTATGAACGGTTTTCTGTTGCCATTTAACTTCTAATGGAATGAATTGTATGAATAAATTACTGAGCCTTGTTGTTTCACTTGCCCTATTGCCTGGAGCCGTTTTTGCAGCGTCGACTCCAGACTGTGTGAAGGTGAATAAAGCGCAAATCGAAGCGCTATTTGATAAGTGGAACGAGTCATTGAAAACAGGTAACGCGCAGACGGTATCTGAAAATTATCTTAGCGATGCGGTATTGTTGCCTACTGTATCCAATAAAGCGCGTTTAACGGACGCTGAACGTGTTGATTATTTCGAGCATTTTCTTGCGAAAAAGCCGACCGGGAAAATTGACATGCGTACCATTCGCCTGGGGTGTAATAAGGCGATAGACACCGGTACCTACACATTTACCTTCGCGGACAAATCAACGGTTTCAGCCCGCTACACATTCACTTATGCATGGGACGGTAAAGAGTGGAAAATTTCCACACACCACTCTTCAGCGATGCCTGAAGGGTAAAAAGCTGTGCAGGGGGCGGAATATTCACCGCTCCCTGAAGACTAGCCAATAATCGCGATGCCAAGACGTTCCATGAGCAACGATGCCTGGTAGTTGTCCAACTTAACGCCTTGTAAATCAACGCGCCGAATATCTAAGTCACCCAACTCCGAATTGGTCAGATCGCAATGTGTGAAGTTTGCTGCTCGCCAGTCGAAAGTCGAAAACTCGCCGCCGGAGAGATCTGAACCACTGAACGTCGCGCCCAGTACCTGGGCCCCCATCCAACGGTTTTCCCACAGCTCACACTTTTCCAACACGACTTTCGAAAAATTGGCGTAGCTTAGATTTGTGTTAGTGATATATGCACTGCAAAACCAGGTGCGAGTAGTGATCATATTCATAAAACTTGCGCCGCGAAAATCTGCGCCTTGCGCACGACAGTGGCGAATTTCAATGCCAAGCGCACTGGCATTGCGAAAATCCGCCATGGATAAATCACAGCTTTTAAAAATGGCATCTTTCAGCATCGCACGACTAAAATTGCACCCTTTCTGGCTTTCACGATCATAGAACTGACAGCCGATAAATTCAGTGCCGCTCAGGTCGGCACCTGAAAAATCACAGTTAAAAAATGTACTATTTTCAATTTTCTCACCGGTGAAGCGGTTTCTGTTAATTTTTTCGCCAACGAGTGCCAGAGCCATATTTTGTGCCTGTTTTTTTATACAGTAATGGCGTCATGGTAAACCCTGATGAGGTTATGCGTCAAATCCGCCAATATAACATCTGCAAATGTGCGTTAAATCTGGTGTTTTTTCAGCAAAGCGCGAAGCTGATGGTAAGTCAGACCCAGTAATTCAGCGGCTTTTTTCTGGTTAAATTTTGCCTGCTGTAAGCTGGTTTGTAGAAAGTCTTTCTCTTGCTGCTGCTGGAATTCACGCAGATCCAGCGGTAACCCTACAGACATCTGTTTAGTTTCCGGCGCCTGCGGCTGCG