>ISCR1–qnrVC1 unit

AATATCTCCTTTTGGGTTGTTAATAAAACATCCAATAAGTTGACTGTGCGTGAAAAAGAAAGTTTTGTGTGATGGCGTTGAAGATCGCACCGTTAAGCTCTTATGTGGGATGGTGCAGAGCTCGACGACTACCGATAAAACGCAACCGCCGCAAACAGACAAGAAAAAGCCCCAACTGATAACAGTTGGGGCTTCAGTATTGTGATTGGTGGAGCAATAGCACCCTGAACCCAAAACCTTCTCGCTCAACCGGTAGTGGCTGATAACAACTCGTGAGGGCTATTGCGGGTTAAGCATTTAGCGATGTCTAGGGCCAGACTGGACGTCTGAACGCAAGCCGCTGATACTGTACATAACCACAGTATCAGCGGAGGATACCCATGTCGCTGGCAAGGAACGCCACGGCGAGTCAATCGCCCACTCAAACAAACGGTTACGAACGCCACCAACCCGACCAGACGCTGCTCTACCAGCTGGTTGAGCAGCACTACCCAGCCTTCAAAGCCTCACTCGAAGCCCAAGGTCAACACCTGCCTCGCTACATCCAACAAGAATTCAACGACCTCCTCCAATGTGGCCGTCTGGAGTATGGTTTCATGCGGGTTCGCTGCGAGGATTGTCATCACGAGCGTCTGGTCGCCTTCAGCTGTAAACGACGCGGCTTTTGCCCCAGCTGCGGTGCCCGCCGGATGGCCGAGAGTGCGGCGCTGCTGATAGACGAAGTCTTCCCCAAGGAGCCCATTCGCCAGTGGGTGCTCAGCTTTCCTTTCCAGCTACGCTTTTTGCTGGCTCGCCATCCCCAGCTGATGGGCCAGGTCTTGAGTATCGTCTATCGTACACTCTCAACTCATCTGATCAAAAAGCCGGTTACACCAAAGCCTCTGCACAAACTGGCTCAGTGACTCTTATCCAACGCTTTGGCTCCGCGCTAAATCTCAATGTCCACTACCACATGCTGTTTCTCGATGGTGTCTATGCCGAAGATGACTATGGCAAGCAACGCTTCCATCGTGTCAAGGCACCCACTTACGATGAGCTGAATACGCTCGCTCACACCCTCAGCCATCGCATCGCTCGCTGCATGGAAAAGCGTGGGATTTTGGAGCGTGATGCCGAGAATACGTGGTTGACACTGGAAGAGGGCGAAGACGATACGCTGACTCAATTACATGGTGCTTCGGTTACGTATCGCATTGCCGTCGGCCCCCAGCAAGGGCGCAAAGTCTTCACCCTGCAAACCTTGCCAGGGCGTGAGGATAAAGCCGACTCAAGCAGTCGAGTAGCCAACCATGCTGGTTTCTCGCTACACGCCGGTGTGATGGCCGAAGCGCATCAGCGGGATAAGCTTGAGCGCTTGTGTCGCTACATTAGTCGGCCAGCGGTTTCAGAAAAACGTCTGGCATTAACCGCCAATGGGCAGGTGCGTTACGAGCTCAAAACTCCGTACCGCAATGGCACCACCCATGTGATCTTCGAGCCGCTGGACTTCATCGCCAAACTCGCTGCGTTGGTACCTAAGCCGCGAGTCAACCTCACACGCTTCCACGGCGTCTTTGCACCGAACAGCAAACACCGAGTTCAAGTAACACCCGCCAAGCGGGGCAAGAAGCCCGACAAATCGGAAGGTCTCGATACTAACTGGCGTGACAAGAGTCCTGCAGAGCGCCACCGCGCCATGACCTGGATGCAACGCCTCAAGCGAGTCTTCAATATTGATATTGAAGTCTGCGAACACTGCGGCGGTCACGTCAAAGTGATTGCCAGCATCGAAGATCCGAAGGTCATTGAGCAGATTCTCAAGCATCTGAAACAGAAAACAGCCAAGGCGAATGCCGCCAAGCAGCGTGAGCTGCCACCAGAACGAGCGCCGCCACTGACTCCCAGCCTGTTCGATCCATCACAGAGTCGTCTCTTTGACTGACGACCCCAAATCCAACACTGCTCAACACTGCCAACTTTTAAACGGGGCGGTGGGGCAGTTTGTATCTCTCGAGCTATCAGGCTAGAGATTTTACCGCCAAATCGAACCTTATTAGAGCGGTTTAGGCTGGACCGGCAGTTAAAATTGGGGCTTGAGCGGTAAACGAGTGAGGGAATTTCAGGTAAGATACTTCGGATGAGGAGCAAAAAGGTGGTTTATACTTCCTATACCCTTCCCAACTAGCCGAAAAATCAAAACAAATAGATCCTAATGACATATCAATAAGGTTTCTAGAACACTCAGACATAATTCAATTCCTAGATACCTTAGACGTTAATTTAGATCTATTCTATCGACTTTTATGGAGACATATCCTTATAGTTGAGTTACTTAAACTCAGATATAACATCAAGAATGAAACAGACAATCGAAACTTCTTTGACAGTATTAGTGATTATTTCAGAAGAGATACTGTAAAGAAAAAAGCCATTGAATACTTTAGAGAATGGGGTGATAGATTTTGGCTTGACACTGATGAACACTTAAAAGTCATCACTCAAAAGCTTGAAAATGATACCAAAGCAAACTTAGGCGCAAAATATACAGGCTTATCCTTCAGCGTTAGTGGAGCCGAAAAACTAACTGATGAACAAAAAATAGAGATAAAACAAAGGGCTAGTCAGGTTGTGAGTGGTCTGCAAATTCAGAAACTGAACGAAATGCTAGATTTAATCTCAGAACACTCATTTCATGACCCCCAACAAAAGTTTTATATCGTAATTGATCAATTGGATGAAAGTTGGGCTAACACGATTACAAGATGTAAGTTTATTCGAGCACTAATTGAGGAAATAAAAACTTTTCGAAAAGTTGAAAATATTAAGATTATCGCGGCTATGCGGAAGGATTTATTAGATCTCGTTTTCGACAAAACGCGGGGAGCTGGATTTCAAGAAGAAAAGTATGAATCCTATATTTTACCCATACAGTGGACACGCGATGAGTTGACCGATTTGATAGAAAAGCGCGTCAAAGAAGTATTCAAACGGCAATACACCAATGAAGATGTCACATTCAAAGATATATTCCCTTCAGCTACTAAAGGAGGAGGTCAACTAGCCATTGATTTTATTATGGAGCGTACGCTCTTTCGCCCAAGAGATATTCTTCAATTTGTAAATGAGTGTTTCAAAGTCGCATATGGGCGTGAGCGAATCTCATGGAGAACAATTTATGCTGCTGAAGCACAATACTCAGAGAAAAGACTTAAGTCCCTCAAAGAAGAGTGGGGAGAAGTATACCCATCATTTGACGAAACTGTAGAAATACTAAGAGGTTTACAGACGTCTTTCAAACGTTCAGATCTTTCTGAATCTCGTCTAGAACATATAATTACAGATTTATATGACCAGAAAACAGATGACCCATGTGTTTGTGCCGTAAAGGACTATTTCGATACAACGGGAGAAGTCAAACAAGCAGAAATACTAAATAAGATTCTAATTTGTTTATATCGTGTTGGAGCCATTGGAATAAAAATCAGTGCGCTCAGTACATTTATGTGGTCTTTCTTTGATCAAAGTACGGTGAGTAGGGGGGAAGTGAGGCGTGCTTCTCAAATCAAGGTACATAAAATGCTTTATCGTTCCTTAGATATACAGGTAACTGGCTCAGAAAGGTTTGAAGTAATAGACACAGAAGATTTACCTTAGAGTGTTAGGTTTTTTTCCTGATCTGAAACAACAGTTTTAGAGTAATAGATCTAGTTCACTTTCATCCAGTAACGAGTTGGCTTTGCACCCCACAAACAGGGAAAAATTCATGGATGAATTTTTAGGTTTTCTGCGTCGGGAACGCCTAAAACCGTCCCGGCCAGCGAGCGCGAAGCAAAAGACACTTTCTGGATACTCTTTGTGCCTGCAAAGAGTATCTGGTGCGCTTTAACCAAAGCCACGTGGTTCGTTAAACCCAAAGCGCAACAAACCACATCACATTAAACCATCCCCTCCAGACTGACGGCAAAAAACAAACAGTGGACAAGCACCTCACCATGGAGATCTGGTGCGCAGCTTATCCTCCAAACATCAAACTCGAATTCCGTCTGTATCCGCCTGTATTGAACGAAACTTTTTTTCAGGTAATTGCATTTCCGTTTTCATTTGTTCATGCCTCTAATCGCCAGTTTGGTGCCTTAAAATGGCCATTTTGGGGTGTTTTAAATTGATGTTTTTAAAGGGTTTGTTTTTCTTGAGAACGGATGTCCCACATGGTAGTCTGCGCACTCCACAGGCTTAGGGGAAAAACATGAAATTAAATCATCACACTTACCAACAAACTGATTTCTCGAATCGAGATCTGTCGAACTTAGTTTTCAACAATTGTTGCTTTTATCAATGTAACTTTAGCCGTGCCGACATGCGTGATTCTAAATTCATCAATTGCAGCTTTATTGAGAAAAGCGATGTGGAGGGATGCAATTTTGCGTATGCCGATCTCAGAGATGCATCTTTTCAACACTGTCGATTGGCGATGGCTCATTTCAGCGGGGCGGACTGTTTTGGGATTGAACTGAGAGATTGTGATTTAAAAGGTGCCAACTTTTCTCGCGCCCGCTTTGTTAATCAGGTCTCGAACTATATGTATTTTTGTTCCGCTTACATCACGGGATGTAATTTATCCTACGCCAACTTGGAGCGGCAGTGCCTCGAAAAATGTGATCTGTTTGAAAACCGCTGGATTGGCGCCAACTTGCACGGGGTTTCTTTTAAAGAGTCTGACCTAAGTCGTGGTTCATTTTCAGAGGACTGCTGGGAACAAGCGCGTTTCCAAGGCTGTGATTTAACCCATATTGAACTGACCGGGTTGGATCCCCGCAGAGTGGATTTAACGGGAGTGAAAATTTGCGATTGGCAGCAAGAACAACTGCTGGAGAAGCTGGGTGTGATTGTGGTTCCTGACTAATTCGGCATCGTGGCTTTGCCTTCGTGGGGACTGCTTACCATTTACTTTTTTTGGGGAGTTTGATTGTCACGCCGGTCGGTTCATGAGTTTCTCTCTGTATTGTGGCTGCTTGGTTTTAGGAATGTGTGCTCTCAGAGGGAGAATCGTTTATGCCCCATTTTAAGTTGTGCCTATTTGAATCATTATTTCTGAGAGCGGCAATTTGACCTATTTGGGGTCATACTAAAAGTGGCTTCTATAGCGGTAGCTATTCACATAAAGGAACAAAGATGTCTTCAGATCATTACGGAACCAGTGCCCGTTACGCACGTAAAGAAGCCGATTACCGAGAGAAAGCACTCAAACTTTACCCTTGGGTATGCGGAAGGTGTGCCAGAGAGTTTGTCTATTCAAACCTGCGTGAATTAACCGTTCACCACAAAGATCATGACCATACCAACAACCCCGAAGATGGTAGCAACTGGGAGTTGTTGTGCCTCTATTGTCACGATCATGAACATAGCAAATACCTAGAATATGAACTTCATGGCAGTGAAATAAAGCCCGGAGAAGATGAACATCAGGGGGCAACGTACAATCCATTTGCTGATTTAGCAAAGATGATGAAGAAGTAATTCAAAGTATTAAAACGATTCGAGGTTTGCGCTCTAAAGCATTTTTTTCCTTAGTGTTTTAACGTAAATACTCAGTTATGGGGGAGGGGGCTCGCCTCTGAATTTAAAGTACTTTTTCCTATGATAACTAGCCGTAAATGGTCATATCTCTACTACATTGGTAGCAAAATGATTTTTCCATGTAAGTTCGTAGATTTGGACTCGATTAGCTTGATAGCGTTCTGAATTTGTTCCAATGGAATACAACGATCTACATCTAGTTGTATTCCATTGGTGATGAAATGGTCTAGCATCATCGAAAATTTTTCACGTCGGATATCTTTACCAACAGCATTCTCCCAGTAACGTAAGAAAAATGTACTGAATTCAATGTTTAGGTTCTTCGCATACTCAAAGAAATGAGGCTGATAGAACTCCAGAGAAAGAGTTCCATAGTTGATATACCGTCCATTCTCGCCGATGGTATGAATCAGTTCTGTTCCTTTTTTGCCTCCAATAGCGTCGAACGCAATATTTGGGCCAGGGAAATCAAGTTGCTGTATTTGAGTGAGTAGGTCTACTTTTGCATCTATTACATGGTTTGAATCATATGGATAATTTTCAGGCTTCGACGTTACGACAATAAGAGTGAACCCTAGCGATGAAGATAGCTGTGCAAAAATTTTACCTATTGCAGAACTTCCAGCGTTGATAATCAGTACATCTTCTTGCTTCAACTGAGCAATTTCGGTGGTTAAAACCCACGCTGTTAGCGCATTGATATACAACTGGCACGCATAACCTTTGTCCAGGTGCGGCGGAATGATGAAAAGGTTATCTGGTGATACATCGATATATTTCTGCCAAGTACCGCTGGTAGCCACGACAACTCTTTGCCCTACGGTAAATTCTGCATGGTTGGAGACGATGATTTGTCCAACAGCTTCAAATCCGGGTACTCGGGGCGGCTGATGACTATGCCTGTATTGACCTACACCATGTATAGACAACAAGTCGCTTGGATTAATATTAGTTGCTTCGATTTTTACTCTGATTTTATCTTCTTCAAGCGAATTCAAAGGTACCTGTTCAATCGTCAATGAATCTTGCGGTTGACCGAAACAGAGCTGGAGCAATAGCAC