>ISCR1–blaVEB-3 unit

AATATCTCCTTTTGGGTTGTTAATAAAACATCCAATAAGTTGACTGTGCGTGAAAAAGAAAGTTTTGTGTGATGGCGTTGAAGATCGCACCGTTAAGCTCTTATGTGGGATGGTGCAGAGCTCGACGACTACCGATAAAACGCAACCGCCGCAAACAGACAAGAAAAAGCCCCAACTGATAACAGTTGGGGCTTCAGTATTGTGATTGGTGGAGCAATAGCACCCTGAACCCAAAACCTTCTCGCTCAACCGGTAGTGGCTGATAACAACTCGTGAGGGCTATTGCGGGTTAAGCATTTAGCGATGTCTAGGGCCAGACTGGACGTCTGAACGCAAGCCGCTGATACTGTACATAACCACAGTATCAGCGGAGGATACCCATGTCGCTGGCAAGGAACGCCACGGCGAGTCAATCGCCCACTCAAACAAACGGTTACGAACGCCACCAACCCGACCAGACGCTGCTCTACCAGCTGGTTGAGCAGCACTACCCAGCCTTCAAAGCCTCACTCGAAGCCCAAGGTCAACACCTGCCTCGCTACATCCAACAAGAATTCAACGACCTCCTCCAATGTGGCCGTCTGGAGTATGGTTTCATGCGGGTTCGCTGCGAGGATTGTCATCACGAGCGTCTGGTCGCCTTCAGCTGTAAACGACGCGGCTTTTGCCCTAGCTGCGGTGCCCGCCGGATGGCCGAGAGTGCGGCGCTGCTGATAGACGAAGTCTTCCCCAAGGAGCCCATTCGCCAGTGGGTGCTCAGCTTTCCTTTCCAGCTACGCTTTTTGCTGGCTCGCCATCCCCAGCTGATGGGCCAGGTCTTGAGTATCGTCTATCGTACACTCTCAACTCATCTGATCAAAAAAGCCGGTTACACCAAAGCCTCTGCACAAACTGGCTCAGTGACTCTTATCCAACGCTTTGGCTCCGCGCTAAATCTCAATGTCCACTACCACATGCTGTTTCTCGATGGTGTCTATGCCGAAGATGACTATGGCAAGCAACGCTTCCATCGTGTCAAGGCACCCACTTACGATGAGCTGAATACGCTCGCTCACACCCTCAGCCATCGCATCGCTCGCTGCATGGAAAAGCGTGGGATTTTGGAGCGTGATGCCGAGAATACGTGGTTGACACTGGAAGAGGGCGAAGACGATACGCTGACTCAATTACATGGTGCTTCGGTTACGTATCGCATTGCCGTCGGCCCCCAGCAAGGGCGCAAAGTCTTCACCCTGCAAACCTTGCCAGGGCGTGAGGATAAAGCCGACTCAAGCAGTCGAGTAGCCAACCATGCTGGTTTCTCGCTACACGCCGGTGTGATGGCCGAAGCGCATCAGCGGGATAAGCTTGAGCGCTTGTGTCGCTACATTAGTCGGCCAGCGGTTTCAGAAAAACGTCTGGCATTAACCGCCAATGGGCAGGTGCGTTACGAGCTCAAAACTCCGTACCGCAATGGCACCACCCATGTGATCTTCGAGCCGCTGGACTTCATCGCCAAACTCGCTGCGTTGGTACCTAAGCCGCGAGTCAACCTCACACGCTTCCACGGCGTCTTTGCACCGAACAGCAAACACCGAGTTCAAGTAACACCCGCCAAGCGGGGCAAGAAGCCCGACAAATCGGAAGGTCTCGATACTAACTGGCGTGACAAGAGTCCTGCAGAGCGCCACCGCGCCATGACCTGGATGCAACGCCTCAAGCGAGTCTTCAATATTGATATTGAAGTCTGCGAACACTGCGGCGGTCACGTCAAAGTGATTGCCAGCATCGAAGATCCGAAGGTCATTGAGCAGATTCTCAAGCATCTGAAACAGAAAACAGCCAAGGCGAATGCCGCCAAGCAGCGTGAGCTGCCACCAGAACGAGCGCCGCCACTGACTCCCAGCCTGTTCGATCCATCACAGAGTCGTCTCTTTGACTGACGACCCCAAATCCAACACTGCTCAACACTGCCAACTTTTAAACGGGGCGGTGGGGCAGTTTGTATCTCTCGAGCTATCAGGCTAGAGATTTTACCGCCAAATCGAACCTTATTAGAGCGGTTTAGGCTGGACCGGCAGTTAAAATTGGGGCTTGAGCGGTAAACGAGTGAGGGAATTTCAGGTAAGATACTTCGGATGAGGAGCAAAAAGGTGGTTTATACTTCCTATACCCAAAAAGGTGGTTTATACTTCCTATACCCTTTTATTTATTCAAATAGTAATTCCACGTTATTTTTGCAATGTCTGAAATAATCTTTTCATTAATTTCCGAAGTTTCTTTGGACTCTGCAACAAATACGCTTATAAAAATTAATTGTCCATTCGGTAAAGTAATTACCCCAACATCATTAGTGGCTGCTGCAATTCCATTATTTATTCCGGAAGTCCCTGTTTTATGAGCAACAATTGTATTCTTTGGTAATTGTCCTTTTAATCGGTTACTTCCTGTTGTTGTTTCTCTCATAATTTTCCAAATAAAATCATAACTTTTTTTAGAAAGTAATTGGTTCTTATTATTATAAGTATCTATTAACAGTTTGTTCATCGCTGTTGGGGTTGCCCAATTTTGATATTGGGTATTCCAATCCTTGTGCATTTGTTCTTCGTTTGCTTTGATTGAAATATCAGTGAAATGATTAGCATTCAAGAATTTTTGAACAGAATCAGTTCCTCCGATTAATTTTAGCAAAATATCACAACCAATATTGTCGCTCTCTGATACTGTATAATTTAGTATTTGTTCAATCGTCAAAGTTGTTCCATTAGGGAATTCCTCTTTAATCGGACTCCACGTTTTAGGCAAAAGGTCTTGAGGGGTAATCTCTATTTTTTGTTCAAAAGAAAGATTCCCTTTATCTATCTCAGACAAAACGGCTAAAGCAATCGGAAATTTCATAACGCTTTGCATCGGGAAATGGAAGTCGTTATTAATCTTAAAAGTATCCTTCTCATTGCTGTTGAATATTGCTACTCCTATTCTGGCATTTTTTGCCTTTAAAACATTCTCAATTTTCAAAGTTAAGTTGTCAGTTTGAGCATTTGAATACACAACTGTAAAAAATAAACTTAACAATACTAATAATATCCTTTTTACGATTTTCATATGTCTGTACTCCTATCTGGTTAAATTACCGCTAACTCCCTAATATCCGAATAAAATATTCGTATATCACTCCAATTTTCCTTTATATGCGAATCTTTGTTTCGTATTACCTATAAATCGTCAAATGGACTTTTCACATATTGTATCACCTTCCTGCTGACATGTGTATATATTTCTGTTGTTTTAGTTGACTCATGTCCCAATAATTCTTGTATAATTTTTATATCAGTACCTGCTTCGTGCAGGTGTGTTGCATAACTATGGCGCAAACTGTGAACAGATACCTCTTTCTTTATTCCTGCCTCTTTTACTGCTCTTGTAAATACCTGCTGTATACTTCTTTCGCTGTACTTTTCTCCTCCTGCCCCTTCAAAAATATATTTTGAAGGCTTATAAAATGCCATATACTCCAGCAGTAGTTTTTCAATCTTTAACGATAGAGCTGTCTGCCTGTCCTTCTTCCCTTTTGCATCCTTTATATTAATTATCTTTCTGTTAAAATCAATGTCTCTTATTTCCATCTTTACAGCTTCACTTATTCTCAATCCTGCAGAATATATAAGAGAAATTACAGTTCTATGTTTCAGATTTTTCAATACAGATACTATTTTGATAATCTCTTCCTTTGACAATACATTGGGCAGCTTTCTCGGTGTCTTTGGCCGTTCTATTTTCATCTCTTTCAGTTCACTGTTTAATTTTGAGGCAGTTTTCAAATACATCTTTATTGCATTTATTGCTTGATTTTGGTATGAAAATGAGTACCCTTTTTTTACAATATTGCTGTTTATATAGTCACTTAATTTTTGTCTGTCTATGTTTTTTATCTCATCATCATTAAAACTTTTTAAAAAATTTTCAATATGC