>ISVsa3–tet(X4)–ISVsa3 unit

GCGTTTTGGATCGGCGCTCAATCTGAATGTTCACTTCCACATGCTGTTTCTCGACGGTGTGTATGTCGAGCAATCCCACGGCTCAGCGCGTTTCCGCTGGGTCAAGGCGCCGACCAGCCCAGAGCTCACCCAGCTGACGCACACCATCGCCCACCGGGTGGGTCGCTATCTGGAACGGCAAGGCCTGCTGGAACGGGATGTCGAAAACAGCTATCTGGCCTCGGATGCGGTGGATGACGACCCGATGACACCCCTGCTGGGGCACTCGATCACTTACCGTATCGCTGTCGGTTCACAGGCGGGGCGAAAGGTGTTCACTTTGCAAACTCTGCCGACCAGTGGTGATCCGTTCGGTGACGGGATTGGCAAGGTAGCCGGGTCCAGCCTGCACGCCGGCGTGGCGGCCAGGGCCGATGAACGCAAGAAGCTCGAACGGCTGTGCCGGTACATCAGCCGCCCGGCGGTATCCGAGAAGCGGCTGTCGTTAACACGAGGCGGCAACGTGCGCTACCAGCTCAAGACGCCGTACCGGGACGGCACCACGCACGTCATTTTCGAACCATTGGATTTCATTGCAAGGCTGGCCGCCCTGGTACCGAAGCCCAGAGTCAACCTAACCCGCTTCCACGGGGTGTTCGCACCCAACAGTCGGCACCGGGCGTTGGTCACGCCGGCAAAACGGGGCAGGGGCAACAAGGTCAGGGTGGCTGATGAACCGGCAACACCAGCACAACGGCGAGCGTCGATGACATGGGCGCAACGGCTCAAGCGTGTTTTCAATATCGACATCGAGACCTGCAGCGGCTGCGGCGGCGCCATGAAAGTCATCGCCTGCATTGAAGACCCTATAGTGATCAAGCAGATCCTTGATCACCTGAAGCACAAAGCCGAAACCAGCGGGACCAGGGCGTTACCCGAAAGCCGGGCGCCACCGGCTGAGCTGCTCCTGGGTCTGTTTGACTGACGAGCCTGAAGGCCAACGATACCAATCAAAATGCTGCGTTCACAGCGCCGCGGCAGGGATCCGCCGTGCTGGTTGTCGGAAAAGGAGCCGCTAGTGGGAAAGAGGAGGGTAAATTTTCAGCGTTGCTGGCTCCCCGTCAGCCGGATTGGGTTGCATCGCAGGGGTGTCGAAAGAGTCAACTGCGGTCCAAAGCTGTTGGACTTGGGTGAAAAGGGCGTTTATTCTTCCTATACGTCAATAGGAAATATTGATGAAATTTGTTGCTTAAGATTGTTTGCTGGTGTCTGTAAATCAAGGTTCTGAGCAATAGAACTCTGTGCGATAGCAAAGGTCGCTATCGACATATAAATTAATTTCTTTTTCATGGATTTTCTTTTTCAAAACCCAAGTTATAAATTTTTTACTAACTATAAACTCCTTTTTCTGTTAATTTTAAATTTTAACATTTGACACAACTTTAATATATTTATATATACATATATTTTTATATATTATATGATTTCATAAGATTTGAAACATAAATAATTAAGCACTATAAGTACTAAAATGTTAAAATAATTTTTATATTTGAGAAATTCAAAATGCGAAATAAAATAGTAAAAACATTCGCCTATCTTGCCATATGGGTATGAAATAGAGTAGAATGTTTCGTATATATATAAGTTAGCGGGCATTGTGAAAGATACCAGCATAACAGTTAAACATTGATAAATGAAAAAAAAACTACTTTGGATATTAATTTTAGGACTGATAATAATCAGTTGCAAACAAAGGAAAACAGAAATGAAAGAGAAAATAATTAAAACAAACGGCATTGAACTCTGTACGGAAAGTTTTGGAAATAAGAAAAATCCAGCAATCCTTTTGGTAGCAGGTGCAACCGTATCAATGCTGTATTGGGACACTGAATTTTGCCAACAATTATCTGAAAAAGGATTTTTTGTTATTCGTTACGACAACAGAGATGTAGGAAAATCCACTAATTATGAGCCGGGTTCAGCACCATACGACATTGTTGACTTAACAAATGATGCCATTGCAATTTTGGACGGCTATGAAATAGACAAAGCACATTTTGTGGGTATGTCATTAGGTGGGCTAATTACACAAATAGCAGCTATAAAGTTTGCCGATAGAGTTAGCTCATTAACACTTATGTCTACAGGCCCTTGGGGAGACTCGGACCCAACTATTCCTGAGATGGACACACGTATTTTAGATTTCCATGGTAAAGCAGGCACAGTCGATTGGTCAAATGAAGACAGTGTGGTAAACTATTTAATTCAGGGTGCAGAATTAATGTGCGGCAAGAAACAATTTGATAAACAAAGAAGTGAAAAGCTGATAAGAGCTGAGTTCAATAGAGCAAACAATTATATAAGTATGTTCAATCACGCTACATTGCAAGGTAGTGAAGAATATTGGAATAGACTAAATGAAGTAAATCAACCAACCTTGATAATTCACGGAACAGATGACAAAATTTGGCACTATAAAAACGCTGGTGTATTAATTGAGAAAATACAAAATACGAAATTAATTACTCTTGAAGGAACAGGACACGAATTGCACTTTGAAGATTGGACAACAATAATTGACGGAATTGAAAAACATATAAATGAGCAATAAAGAAAAACAAATGAATTTACTTAGTGATAAGAACGTTGCAATAATTGGTGGTGGACCCGTTGGACTGACTATGGCAAAATTATTACAGCAAAACGGCATAGACGTTTCAGTTTACGAAAGAGACAACGACCGAGAGGCAAGAATTTTTGGTGGAACCCTTGACCTACACAAAGGTTCAGGTCAGGAAGCAATGAAAAAAGCGGGATTGTTACAAACTTATTATGACTTAGCCTTACCAATGGGTGTAAATATTGCTGATGAAAAAGGCAATATTTTATCCACAAAAAATGTAAAGCCCGAAAATCGATTTGACAATCCTGAAATAAACAGAAATGACTTAAGGGCTATCTTGTTGAATAGTTTAGAAAACGACACGGTTATTTGGGATAGAAAACTTGTTATGCTTGAACCTGGTAAGAAGAAGTGGACACTAACTTTTGAGAATAAACCGAGTGAAACAGCAGATCTGGTTATTATTGCCAATGGTGGAATGTCTAAAGTAAGAAAATTTGTTACCGACACGGAAGTTGAAGAAACAGGTACTTTCAATATACAAGCCGATATTCATCATCCAGAGGTGAACTGTCCTGGATTTTTTCAGCTATGCAATGGAAACCGGCTAATGGCTGCTCATCAAGGTAATTTATTATTTGCGAATCCTAATAATAATGGTGCATTGCATTTTGGAATAAGTTTTAAAACACCTGATGAATGGAAAAACCAAACGCAGGTAGATTTTCAAAACAGAAATAGTGTCGTTGATTTTCTTCTGAAAGAATTTTCCGATTGGGACGAACGCTACAAAGAACTGATTCGTGTGACATCATCTTTTGTAGGGTTAGCGACACGAATATTTCCCTTAGGTAAGTCTTGGAAAAGTAAGCGTCCATTACCCATAACGATGATTGGAGATGCTGCTCATTTGATGCCTCCTTTTGCAGGACAAGGCGTAAACAGCGGGTTGATGGATGCCTTGATATTGTCGGATAATCTGACCAATGGGAAATTTAACAGCATTGAAGAGGCTATTGAAAATTATGAACAGCAAATGTTTATCTATGGCAAAGAAGCACAAGAAGAATCAACTCAAAACGAAATTGAAATGTTTAAACCCGACTTTACGTTTCAGCAATTGTTAAATGTATAAAATGGAATAAAACGGCACATAATCGAGTAGACGGCTCCGCCAGTAACTGACGGAGTGCGCCTCTCACACCACCGAGCGTACGGGTCACGTACTCGGCGGTTCGCAAAGAGATGGGTTAAGTTGTAAATGTAATTCAGTTAAGGAAACATATCCTCTTTTCTTCAGGCGTTGTAAAGTAATGGTAGTGCCTAGAATAGGACTTTGTGCCAACTATTGAGTGGGAGTGACGGGCACTGGCTGGCAATGTCTAGCAACGGCAGGCATTTCGGCTGAGGGTAAAAGAACTTTCCGCTAAGCGATAGACTGTATGTAAACACAGTATTGGCAAGGACGCGGAACATGCCTCATGTGGCGGCCAGGACGGCCAGCCGGGATCGGGATACTGGTCGTTACCAGAGCCACCGACCCGAGCAAACCCTTCTCTATCAGATCGTTGACGAGTATTACCCGGCATTCGCTGCGCTTATGGCAGAGCAGGGAAAGGAATTGCCGGGCTATGTGCAACGGGAATTTGAAGAATTTCTCCAATGCGGGCGGCTGGAGCATGGCTTTCTACGGGTTCGCTGCGAGTCTTGCCACGCCGAGCACCTGGTCGCTTTCAGCTGTAAGCGTCGCGGTTTCTGCCCGAGCTGTGGGGCGCGGCGGATGGCCGAAAGTGCCGCCTTGCTGGTTGATGAAGTACTGCCTGAACAACCCATGCGTCAGTGGGTGTTGAGTTTCCCGTTTCAGCTGCGTTTCCTGTTTGCCAGCCGGCCCGAGATCATGGGGTGGGTGCTGGGCATCGTTTACCGCGTCATTGCCACGCACCTGGTCAAGAAAGCGGGCCATACCCACCAAGTGGCCAAGACGGGCGCGGTCACCCTGATCCAGCGTTTTGGATCGGCGCTCAATCTGAATGTTCACTTCCACATGCTGTTTCTCGACGGTGTGTATGTCGAGCAATCCCACGGCTCAGCGCGTTTCCGCTGGGTCAAGGCGCCGACCAGCCCAGAGCTCACCCAGCTGACGCACACCATCGCCCACCGGGTGGGTCGCTATCTGGAACGGCAAGGCCTGCTGGAACGGGATGTCGAAAACAGCTATCTGGCCTCGGATGCGGTGGATGACGACCCGATGACACCCCTGCTGGGGCACTCGATCACTTACCGTATCGCTGTCGGTTCACAGGCGGGGCGAAAGGTGTTCACTTTGCAAACTCTGCCGACCAGTGGTGATCCGTTCGGTGACGGGATTGGCAAGGTAGCCGGGTCCAGCCTGCACGCCGGCGTGGCGGCCAGGGCCGATGAACGCAAGAAGCTCGAACGGCTGTGCCGGTACATCAGCCGCCCGGCGGTATCCGAGAAGCGGCTGTCGTTAACACGAGGCGGCAACGTGCGCTACCAGCTCAAGACGCCGTACCGGGACGGCACCACGCACGTCATTTTCGAACCATTGGATTTCATTGCAAGGCTGGCCGCCCTGGTACCGAAGCCCAGAGTCAACCTAACCCGCTTCCACGGGGTGTTCGCACCCAACAGTCGGCACCGGGCGTTGGTCACGCCGGCAAAACGGGGCAGGGGCAACAAGGTCAGGGTGGCTGATGAACCGGCAACACCAGCACAACGGCGAGCGTCGATGACATGGGCGCAACGGCTCAAGCGTGTTTTCAATATCGACATCGAGACCTGCAGCGGCTGCGGCGGCGCCATGAAAGTCATCGCCTGCATTGAAGACCCTATAGTGATCAAGCAGATCCTTGATCACCTGAAGCACAAAGCCGAAACCAGCGGGACCAGGGCGTTACCCGAAAGCCGGGCGCCACCGGCTGAGCTGCTCCTGGGTCTGTTTGACTGACGAGCCTGAAGGC