>ISCR1–aphA6 unit

AATATCTCCTTTTGGGTTGTTAATAAAACATCCAATAAGTTGACTGTGCGTGAAAAAGAAAGTTTTGTGTGATGGCGTTGAAGATCGCACCGTTAAGCTCTTATGTGGGATGGTGCAGAGCTCGACGACTACCGATAAAACGCAACCGCCGCAAACAGACAAGAAAAAGCCCCAACTGATAACAGTTGGGGCTTCAGTATTGTGATTGGTGGAGCAATAGCACCCTGAACCCAAAACCTTCTCGCTCAACCGGTAGTGGCTGATAACAACTCGTGAGGGCTATTGCGGGTTAAGCATTTAGCGATGTCTAGGGCCAGACTGGACGTCTGAACGCAAGCCGCTGATACTGTACATAACCACAGTATCAGCGGAGGATACCCATGTCGCTGGCAAGGAACGCCACGGCGAGTCAATCGCCCACTCAAACAAACGGTTACGAACGCCACCAACCCGACCAGACGCTGCTCTACCAGCTGGTTGAGCAGCACTACCCAGCCTTCAAAGCCTCACTCGAAGCCCAAGGTCAACACCTGCCTCGCTACATCCAACAAGAATTCAACGACCTCCTCCAATGTGGCCGTCTGGAGTATGGTTTCATGCGGGTTCGCTGCGAGGATTGTCATCACGAGCGTCTGGTCGCCTTCAGCTGTAAACGACGCGGCTTTTGCCCTAGCTGCGGTGCCCGCCGGATGGCCGAGAGTGCGGCGCTGCTGATAGACGAAGTCTTCCCCAAGGAGCCCATTCGCCAGTGGGTGCTCAGCTTTCCTTTCCAGCTACGCTTTTTGCTGGCTCGCCATCCCCAGCTGATGGGCCAGGTCTTGAGTATCGTCTATCGTACACTCTCAACTCATCTGATCAAAAAAGCCGGTTACACCAAAGCCTCTGCACAAACTGGCTCAGTGACTCTTATCCAACGCTTTGGCTCCGCGCTAAATCTCAATGTCCACTACCACATGCTGTTTCTCGATGGTGTCTATGCCGAAGATGACTATGGCAAGCAACGCTTCCATCGTGTCAAGGCACCCACTTACGATGAGCTGAATACGCTCGCTCACACCCTCAGCCATCGCATCGCTCGCTGCATGGAAAAGCGTGGGATTTTGGAGCGTGATGCCGAGAATACGTGGTTGACACTGGAAGAGGGCGAAGACGATACGCTGACTCAATTACATGGTGCTTCGGTTACGTATCGCATTGCCGTCGGCCCCCAGCAAGGGCGCAAAGTCTTCACCCTGCAAACCTTGCCAGGGCGTGAGGATAAAGCCGACTCAAGCAGTCGAGTAGCCAACCATGCTGGTTTCTCGCTACACGCCGGTGTGATGGCCGAAGCGCATCAGCGGGATAAGCTTGAGCGCTTGTGTCGCTACATTAGTCGGCCAGCGGTTTCAGAAAAACGTCTGGCATTAACCGCCAATGGGCAGGTGCGTTACGAGCTCAAAACTCCGTACCGCAATGGCACCACCCATGTGATCTTCGAGCCGCTGGACTTCATCGCCAAACTCGCTGCGTTGGTACCTAAGCCGCGAGTCAACCTCACACGCTTCCACGGCGTCTTTGCACCGAACAGCAAACACCGAGTTCAAGTAACACCCGCCAAGCGGGGCAAGAAGCCCGACAAATCGGAAGGTCTCGATACTAACTGGCGTGACAAGAGTCCTGCAGAGCGCCACCGCGCCATGACCTGGATGCAACGCCTCAAGCGAGTCTTCAATATTGATATTGAAGTCTGCGAACACTGCGGCGGTCACGTCAAAGTGATTGCCAGCATCGAAGATCCGAAGGTCATTGAGCAGATTCTCAAGCATCTGAAACAGAAAACAGCCAAGGCGAATGCCGCCAAGCAGCGTGAGCTGCCACCAGAACGAGCGCCGCCACTGACTCCCAGCCTGTTCGATCCATCACAGAGTCGTCTCTTTGACTGACGACCCCAAATCCAACACTGCTCAACACTGCCAACTTTTAAACGGGGCGGTGGGGCAGTTTGTATCTCTCGAGCTATCAGGCTAGAGATTTTACCGCCAAATCGAACCTTATTAGAGCGGTTTAGGCTGGACCGGCAGTTAAAATTGGGGCTTGAGCGGTAAACGAGTGAGGGAATTTCAGGTAAGATACTTCGGATGAGGAGCAAAAAGGTGGTTTATACTTCCTATACCCGAGGTAATTCTTGGTGCTGACCTTATTGACGCTTTGCTAGCCGAACGATATGGTTGGGTAAATCGTGCGCTTCCGGCAAATGAGTTAGACGCTTTTGTTCATCGCATCGCCACAAATATTGCAGCTTTACCTGAAGGGGTCATCGCCGCTGCAAAGAAAGCAATCCCACCAACGGATTTAAGTGAAGACTTCCTTCGAGAGCACAAGGCATGGGCTGGTCTGTTTGCGCGTCCGGCTGCTGAAAAACTCATTCGTGGCGGCTTGCAGGCAGGTGCTCAAACAAAAGTGGGCGAACAGGATTTGGAGCAACTACTCCGCGATTTGTCTGCATCCTGAGGTCTTGCTGCTGTCTAATATTCTGCTCTAGCTTATTCTTGAGATTTGAGACAGAGAAATACAGCAACCCATTTTCCTTAAGCCTAGCGCTATTTATGCAATTGAGAGGTAATGACAAAAGTTTGATGCATTGACCCTCTATAGACAATAAGCCATATTTTTGCTACAGTGAACCTAATTAAGATCATCTATTTACTAGGCCTCGCATTTGCGAGGTTTTTAATGCTGAATAAAAGGAAAACTTGATGGAATTGCCTAATATTATTCAACAATTTATTGGAAACAGCGTTTTAGAGCCAAATAAAATTGGTCAGTCGCCATCGGATGTTTATTCTTTTAATCGAAATAATGAAACTTTTTTTCTTAAGCGATCTAGCACTTTATATACAGAGACCACATACAGTGTCTCTCGTGAAGCGAAAATGATGAGTTGGCTCTCTGATAAATTAAAGGTGCCTGAACTCATCATGACTTTTCAGGATGAGCAGTTTGAATTCATGATCACTAAAGCGATCAATGCAAAACCAATTTCAGCGCTTTTTTTAACAGAGCAAGAATTGCTTTCTATCTATAAGGAAACACTCAATCAGTTAAATGCAGTTGCTATTTTTGATTGCCCATTTATTTCAAGCATTGATCATCGGTTAAAAGAGTCAAAATTTTTTATTGATAACCAACTCCTTGACGAGATAGATCAAGATGATTTTGAGGCTGAATTATGGGGAGACCATAAAACTTACCTAAGTCTTTGGAATGAGTTAAATGAGACTCGTGTTGAAGAAAGATTGGTTTTTTCTCATGGCGATATCACGGATAGTAATATTTTTATAGATAAATCTGGTGAAATTTACTTTTTAGATCTTGGTCGTGCTGGATTAGCAGATGAATTTGTAGATATATCTTTTGTTGAACGTTGCCTAAGAGAGGATGTATCTGAGGAAACTGCTAAAATATTTTTAAAGCATTTAAAAAACGATATGCCTGACAAAAGGAATTATTTTTTAAAACTTGATGAATTGAATTAACTCCAAGCAATATCTAAAAATACTTAGCTGTATTTTTAAGTTGCTAATTTTTAAATAAATAAGTGAAAAAAGTTAGTGGAACTACTGATTTAAAGTTTTATATAGCCAATAAATCTAAATTTTGGTTTTTAAAATGAACTTATTTAAAATAGCTAAAGCTGTTTATTAGCTTAACTTGTGATTTAAGTTTTTTTGAATATAAAATTGTTAATTTATTAGCTTTACAAGTTTATTTAAATTTCATCGTGCAACATTTTTAACCAATTTTATTATCGATGGTATTTTTTTGTCTGCTTTTCTTTTCCTAGTCTTTTATCTATCCGTCAACCATATAGTATTTTATTAAATTCTTATGGGAAATGACGAATAGAGGTGGTCCCACTTGTTTGAACAACTAAAAGCGTATTTATAAGTGATATTCCGCTCTAGTTAAGCCACCTTGTTTTGTTGGGGTAGCTGATCATAGTAAAAATCATTTGGTGTCATTTTGTCTAGACTCGAATGAGGTCGTTTCAAATTATAAAACTCAAAATATGCACTTAATTGCTTTTTCGCATCTGTGACACTGCTATAAGCTTTGAGATACACCTCTTCATATTTAACGCTCCGCCATAATCGTTCAACCATCACATTATCTACCCATCGACCTTTACCATCCATACTGATTTGAATGCCATTTGATTTCAATACATCAATAAATGCATCACTGGTGAACTGACTGCCTTGGTCTGTATTCAATATTTCAGGTGATCCATATTTTTCAATCGCTTCATTTAAAACCGAAATACAAAAATCCACCTCCATACTAATCGATACCCTATGCGCAAGTACCTTGCGGCTATGCCAATCAATCACAGCACATAAATAAACAAAGCCTTTTGCCATAGGGATATACGTTATATCCGTAGACCACACTTGATTACTGCGCTGAATAGCCAACCCTTTGAGCAGATATGGATATTTACGGTGAGCTTGATTAGCCTGGCTTAAATTTGGTTTGCAATATAACGCCTGAATACCCATTTTCTTCATTAAAGTACGTGTATGACGTCGTCCTATATGATGCCCTTGACGATTCAACAAATCACGCATCATACGACTGCCTGCAAAAGGATATTGCATATGTAATTCATCAATACATCGCATCAGCTTCAGATCTGATGAGCTAACAGGTTTTGGGCGATAATAATAACAACCACGGGAGACTTTCAGCAGCTTAGCTTGCTTAGATACTGAAATCTGAAGTGAGTCGTCGATTAACTTTTGTGGTTGAAGCGGCCCAGTTTCTTCAACACACCTTCTAAAAAATCAATTTCTAATGCCTGCTCACCGATTTTTGCATGTAACTTTTTAAGATCAATGGGGGGTTCTGATGGAGCTTTTGATTGATCGAAAGCTTGCGAGGAAGCTGAGATCAATTGATTTTTCCAGTCAATAATTTGGTTTTGATGAACATCAAATTCAGCAC