>ISCR1–blaPER-1 unit

AATATCTCCTTTTGGGTTGTTAATAAAACATCCAATAAGTTGACTGTGCGTGAAAAAGAAAGTTTTGTGTGATGGCGTTGAAGATCGCACCGTTAAGCTCTTATGTGGGATGGTGCAGAGCTCGACGACTACCGATAAAACGCAACCGCCGCAAACAGACAAGAAAAAGCCCCAACTGATAACAGTTGGGGCTTCAGTATTGTGATTGGTGGAGCAATAGCACCCTGAACCCAAAACCTTCTCGCTCAACCGGTAGTGGCTGATAACAACTCGTGAGGGCTATTGCGGGTTAAGCATTTAGCGATGTCTAGGGCCAGACTGGACGTCTGAACGCAAGCCGCTGATACTGTACATAACCACAGTATCAGCGGAGGATACCCATGTCGCTGGCAAGGAACGCCACGGCGAGTCAATCGCCCACTCAAACAAACGGTTACGAACGCCACCAACCCGACCAGACGCTGCTCTACCAGCTGGTTGAGCAGCACTACCCAGCCTTCAAAGCCTCACTCGAAGCCCAAGGTCAACACCTGCCTCGCTACATCCAACAAGAATTCAACGACCTCCTCCAATGTGGCCGTCTGGAGTATGGTTTCATGCGGGTTCGCTGCGAGGATTGTCATCACGAGCGTCTGGTCGCCTTCAGCTGTAAACGACGCGGCTTTTGCCCTAGCTGCGGTGCCCGCCGGATGGCCGAGAGTGCGGCGCTGCTGATAGACGAAGTCTTCCCCAAGGAGCCCATTCGCCAGTGGGTGCTCAGCTTTCCTTTCCAGCTACGCTTTTTGCTGGCTCGCCATCCCCAGCTGATGGGCCAGGTCTTGAGTATCGTCTATCGTACACTCTCAACTCATCTGATCAAAAAAGCCGGTTACACCAAAGCCTCTGCACAAACTGGCTCAGTGACTCTTATCCAACGCTTTGGCTCCGCGCTAAATCTCAATGTCCACTACCACATGCTGTTTCTCGATGGTGTCTATGCCGAAGATGACTATGGCAAGCAACGCTTCCATCGTGTCAAGGCACCCACTTACGATGAGCTGAATACGCTCGCTCACACCCTCAGCCATCGCATCGCTCGCTGCATGGAAAAGCGTGGGATTTTGGAGCGTGATGCCGAGAATACGTGGTTGACACTGGAAGAGGGCGAAGACGATACGCTGACTCAATTACATGGTGCTTCGGTTACGTATCGCATTGCCGTCGGCCCCCAGCAAGGGCGCAAAGTCTTCACCCTGCAAACCTTGCCAGGGCGTGAGGATAAAGCCGACTCAAGCAGTCGAGTAGCCAACCATGCTGGTTTCTCGCTACACGCCGGTGTGATGGCCGAAGCGCATCAGCGGGATAAGCTTGAGCGCTTGTGTCGCTACATTAGTCGGCCAGCGGTTTCAGAAAAACGTCTGGCATTAACCGCCAATGGGCAGGTGCGTTACGAGCTCAAAACTCCGTACCGCAATGGCACCACCCATGTGATCTTCGAGCCGCTGGACTTCATCGCCAAACTCGCTGCGTTGGTACCTAAGCCGCGAGTCAACCTCACACGCTTCCACGGCGTCTTTGCACCGAACAGCAAACACCGAGTTCAAGTAACACCCGCCAAGCGGGGCAAGAAGCCCGACAAATCGGAAGGTCTCGATACTAACTGGCGTGACAAGAGTCCTGCAGAGCGCCACCGCGCCATGACCTGGATGCAACGCCTCAAGCGAGTCTTCAATATTGATATTGAAGTCTGCGAACACTGCGGCGGTCACGTCAAAGTGATTGCCAGCATCGAAGATCCGAAGGTCATTGAGCAGATTCTCAAGCATCTGAAACAGAAAACAGCCAAGGCGAATGCCGCCAAGCAGCGTGAGCTGCCACCAGAACGAGCGCCGCCACTGACTCCCAGCCTGTTCGATCCATCACAGAGTCGTCTCTTTGACTGACGACCCCAAATCCAACACTGCTCAACACTGCCAACTTTTAAACGGGGCGGTGGGGCAGTTTGTATCTCTCGAGCTATCAGGCTAGAGATTTTACCGCCAAATCGAACCTTATTAGAGCGGTTTAGGCTGGACCGGCAGTTAAAATTGGGGCTTGAGCGGTAAACGAGTGAGGGAATTTCAGGTAAGATACTTCGGATGAGGAGCAAAAAGGTGGTTTATACTTCCTATACCCAAAAAGGTGGTTTATACTTCCTATACCCTAAAAAGGCAGCTTTGGCTGCCTTTTGTATAATTCATATCGACTTATCAAAAGGACAATCCGATGAATGTCATTATAAAAGCTGTAGTTACTGCCTCGACGCTACTGATGGTATCTTTTAGTTCATTCGAAACCTCAGCGCAATCCCCACTGTTAAAAGAGCAAATTGAATCCATAGTCATTGGAAAAAAAGCCACTGTAGGCGTTGCAGTGTGGGGGCCTGACGATCTGGAACCTTTACTGATTAATCCTTTTGAAAAATTCCCAATGCAAAGTGTATTTAAATTGCATTTAGCTATGTTGGTACTGCATCAGGTTGATCAGGGAAAGTTGGATTTAAATCAGACCGTTATCGTAAACAGGGCTAAGGTTTTACAGAATACCTGGGCTCCGATAATGAAAGCGTATCAGGGAGACGAGTTTAGTGTTCCAGTGCAGCAACTGCTGCAATACTCGGTCTCGCACAGCGATAACGTGGCCTGTGATTTGTTATTTGAACTGGTTGGTGGACCAGCTGCTTTGCATGACTATATCCAGTCTATGGGTATAAAGGAGACCGCTGTGGTCGCAAATGAAGCGCAGATGCACGCCGATGATCAGGTGCAGTATCAAAACTGGACCTCGATGAAAGGTGCTGCAGAGATCCTGAAAAAGTTTGAGCAAAAAACACAGCTGTCTGAAACCTCGCAGGCTTTGTTATGGAAGTGGATGGTCGAAACCACCACAGGACCAGAGCGGTTAAAAGGTTTGTTACCAGCTGGTACTGTGGTCGCACATAAAACTGGTACTTCGGGTATCAAAGCCGGAAAAACTGCGGCCACTAATGATTTAGGTATCATTCTGTTGCCTGATGGACGGCCCTTGCTGGTTGCTGTTTTTGTGAAAGACTCAGCCGAGTCAAGCCGAACCAATGAAGCTATCATTGCGCAGGTTGCTCAGACTGCGTATCAATTTGAATTGAAAAAGCTTTCTGCCCTAAGCCCAAATTAACAGACTATCAGCACTATCTAAGCCGCTGACTCTGGTTGTACACTAAAGCTATGGTTTGAAATTGGAGTAGGTTATGCAGTTATTAGGTTCAGTGGCTTCCCCTTTTGTTCGTCGTTTACGTTTAGTACTGGCAGGGCAACCTTATCAGTTTGTAGCGCTTAATATTTTTGAGTCTGAAGGCCGTTCAGTGTTGGTACAACATAATCCGGCACGCAAAGTGCCTGTGTTAGTGGATGGAGAGCAGGTTATTTTTGATTCAGGCGTAATTTATCGTTATTTGGCTTCGAAACTGAAATTCAAACCATTGAGCTGGGATCAGGAAAACGGTCTGACGACCATCAATGCCTGCACAGACTCCTTGGTTGAATTACTGCTTTGTAAGCGCTCAGGTTTTGACGTGACTGAAGATAAATTGTTTTTTAATCTTCAGCATGAGCGAATTCAGGCGACGCTAGAGGCACTTGAGCAACAAATCAGGGCAGGGCATTTCGGTGACTGGGACTATCCTGGTATCAGTCTGTTCACTTTAATCGACTGGATATTGTTCCGCGATTTAGTCGACTTAAAACCCTTCCCTGTATTATTACAGTTCAGAAATGCGCATTTAAACCGGCCGATGGTCGCTGAAACCGACCCGCGTTTAAGCTAAAAACAACAGGTCAGAGCCAAGACTCTGACCTTTATTATTTATTCCACACCAATAAAGCCGCCGGTTTGATGCGCCCATAATTGAGCGTAAATACCGCCTTTGGCGATCAGTTCCTGATGACTGCCTTGTTCCACAATACGACCTTGATCCAGAACGATCAGCCTGTCCATAGCTGCTATGGTAGATAAACGGTGTGCAATGGCTATAACCGTTTTGCCTATCATCAACTGAGTCAGACTATGCTGAATAGCTGATTCTACTTCGGAGTCCAGCGCTGAGGTGGCTTCATCCAAAATCAGAATAGGGGCGTTTTTCAGTAAAACCCGAGCTATTGCAATACGTTGACGTTGACCACCAGAAAGCTTGACTCCACGTTCGCCCACCTGAGCGTCGTAGCCACTGTTGCCTTTAGGATCGGTAAGCTCCTGAATAAAAGCATCGGCTTCGGCTAAACGGGCTGCTTCAATCATTTCCGCTTCGGTAGCGCCAGGACGACCATATAAAATATTTTCCCTTACAGTACGGTGTAGCAGGGAGGTATCCTGGGTCACCATAGCTATATGAGCGCGAAGACTTTCCTGTGATACAGTTTTGATGTCCTGACCGTCTATCAAAATCTGGCCTGAATTGACATCATAAAAGCGCAGCAGTAAGTTCACCAGCGTGGATTTACCAGCACCAGAACGGCCGACTAAACCTACTTTTTCACCGGGTTTAATCGACAAGTCCAGACCATCAATCACAGGACCATGTTCACCTGCTGCTTTGCCGTAGTTAAAGTTCAGTTGCTTAAACTCAATCTGACCTTGTGGCACTTCAAGCGGCTTCGCATCAGCTTTGTCGATGATTTGCTGAGGCTGAGACAAAGTCGCAATACCATCTGCCACAGTACCTATGTTTTCAAACAGTGCACTGACTTCCCACATGATCCACTGCGACATACCATTTAAACGCAGCGCCAGACTGACTGCGATGGCAATAGAGCCCACAGTGACGGCATTGACAGACCAAAGCCATATCGCCAGCGTGGCAATAGAGAACACCAACAGATAGTTCAGACCCTGCACACAAATATTGAGCCAGGTAGCCAGTCGCATTTGTCTGTACACAGGCACCAGAAACAGCTGCATGCTATCGCGGGCGTATTCTGACTCACGAGCCGTGTGTGAAAACAGTTTAATAGTGCTGATATTGGTGTAGCTGTCGACAATACGGCCTGTCATTTCTGAACGGGCATCGGCTTGTTCTGTTGCAACTTGTTTCAGTCTCGGCACAAAATAAAACTGCAAGCCGGTGTATATGACTAACCAGGCAATCATCGGCAGTACCAAGCGCCAATCTGCATCGGCGATCAGATACAACATAGAGCCAAAATACACCACCACATACACCATCACATCCAGCAGCTTGGTGGCCGTTTCGCGCACTGCCAAAGCCGTTTGCATCACTTTAGTGGCGATGCGACCAGCGAATTCATTCTGGTAGAAACCCAAACTTTGTTTCAGTAAATAACGATGCGCCAGCCAGCGGATCGACATAGGGTAGTTACCCAATATAGTTTGGTGGATCAGGGCTGAGTGAAAAAATACCAAACCAGGCAACACCAGCAACATCACTATGGCCATAGTGATCAAGGTATCCTGCTCTTCCTGCCAGAAAGTAGCCGGATTCTTGGTTACCAACCAATCGACTAATTGCCCCATATAGCCAAATAAGGACACTTCTAATGCGGCCAGTAAGGCTGTCGCAATAGACATCAGGATCAGAGGCAACACCATGCCTTGACTGTAATGCAAACAAAATGCAAACAGGCCTTGAGGTGGCTGAGTTGGCTCTTTATCAGGGAAAGGGTTGGTTAAGCGTTCAAAAAAGCCCAGCATAAAATTCCTCTGCAGCAACGAAAAAGGCAGTTATTGTACGTCAAAGTTTAAAAAACAGATGTAACTATTTGATGAAAGCCCGGTTTAGAACGGCCATCTTATTTTATAACCGATAGCTTGTGACTCGCTTTTTTGCTGAACAGAACAGCAGATTGTTGAAAATAAATACAAAAAATCTGAAAAATCCAAAAGATGCTATATCACATGAACTCAGCAGCTTAGATTTATTGAAGGACCGTTAATAGGTAATAACTGGAAAATCTATAACTTAGCTTCTGTTTTGTCAGCTTGCAAAGGACTTTTTGCTTTCTACACTGAAAATACAGAGTACCCGAATCAGGGTGTTGTCTCGTCTTACAGGAGTGTTGAAATGGATGCCAAAGAATTATTGGTCTACATGAAGCAGGCAGAACTGCAAGCTGAGTTAGTCGTTGAGGCTGGTCAGCAACTGGACAGAGCCATCAAACAATTACATGACTGGTCTGAAGACTGGGATTGTCAGCGCCGGGCTTGTGAAGATATGTACGATGCCGTGCATTTAATTCTGATCCATAGCTATCAATTATCCCGGATTTTCTGGCCCGCCAAGTGTTGCGGAGAACTGGGGCTGGATTTGTGTCATAGAGCCATGGCGCTGCGAAGTGAAATCAACCTGCCTGATCTAAACCATCCACTGCGGAATGAGGCGTTATGGCGTCATGCAGATGAGCTGGATCATTCAGTGCGGGATAATACTGCTCTGCGTCGTTATCAAGCGCATCATTTAACCGGTTTTAATCAGGTGATCACCTGGATGGATAATGAAGCCATGTTTTGCTGGCTTGAACCTGCCAGTAAAACCTTTGTGTTTCATGCCGAGGAGTTTGCTTTAGCCCAATTACTGGATGCTGTGCATCAGGTTCAGCAAGATATTCAGAATTTTCTTAACAAGCAGCATCAGTCAAATCTAAAGGTGGCCAAAGCTGGCGTGCATCACTATGAGAAGCAGTGGGGGGCATTTAAAATAAGACAAGACAGATCTTGTCCACAGCTTTGTTGTTATGACTACTTATCTAATTTAATAAATCCGTAGGCAGAAATCTCGCTGAGCTTATGTTCTCTGATCTTTTTTGCGACTTCTGCTTGGTAGTCTTCAATGTACAGGTGCAAAAAATCTTTAAACTCTTCATCCAAAGCACGTCTATCCACAGAGTTACCGAACCGTTGCGCTTCGTATGCAAGCAGGCATAATCTATGCGCCCGGATCTCCATATCAGCGGCCACCTGCTTTTCGATAATGTTTAATGCATCTGACATTCCAATCAACTTCTTGTAGAAAAACAGACTTAACAGTAAAAAGCCAAACGTAATTGCAGACATAACAAAAGTCAGCATTCCTGAAGTTCCTTTCTGTGCTTGACGGCTCCTGATATGGACCATAAAAATATCGCTAAAATTGCTGCGATATTTATAGCTGGTATTCCATATTTGTATATACCACCCAATAGATCAGTGCCAAATATGACTCTGTCTGTGAATCTCGCTACCTGCAGAACAGAGTGCATCAAGATGCTTAAACAAATGAATTGAGTGATTTGTTCAACCGCCCATACGAATTTTCTATGAATAACCCAGATGATACCAAGCGTCAATGTTTGACATATCACCCAACTTGGGTACCAAAGTAAGCGAGCGAGCTCAGGAGATGTTTCAGATATCCCCATCAGCAAAGGAGCAATCCTGTCTTGAGCTAATCCCGATAAAGTGAGTATCAATATGGTTATTCGTGCAGATTTACTGGCCGACCAGACTAAGGACAGCAGTAGAGAACCTATGCACAACACCCATAAGTACTCAGCAAGAGTCGTAATAAATGTCCCCACAAACTACCTCTTATTTTGGTGGTTCATTACCCCAGCCACCACCTAATGTAGTCAGTGTTGGATTTATTGCTTTAGATTCTTGCTGCTCTGCAGCCAGCTTCGCCTTTGCTTCAGCAGATAAGGTGACAGTGTCTGCAGTAGAGGGTGCTGTTGTAGTGGTGGTTTTAGCCTGAGCAGCAGGAGCAACAGTTTGTATTGTTGATGTAGCCGCTGTGCCCGGAGTATTTAAGTTGATTTGCATAACTGTTCCTTACCATTGTCACTAAATCAGAAAAC