Barcodes, LacI CDS, Insulator, tetA, **YFP**, *Kan*, Ori,

ATATTTGCTCATGAGCCCGAAGTGGCGAGCCCGACAAAAAACCCCTCAAGACCCGTTTAGAGGCCCCAAGGGGTTATGCTAGTCTTCCCCATCGGTGAGCCCGGGCTGTCGGCGT NNTNNNANNTNNNANNTNNNANNTNNNANNTNNNANNATATGCCAGCAGGCCGGCCACGCTNNTNNNANNTNNNANNANNNANNTNNNANNTNNNANN

CGGTGGCCCGGGCGGCCGCACGATGCGTCCGGCGTAGAGGATCTGCTCATGTTTGACAGCTTATCATCGATGCATAATGTGCCTGTCAAATGGACGAAGCAGGGATTCTGCAAACCCTATGCTACTCCCTCGAGCCGTCAATTGTCTGATTCGTTACCAATTATTTTTTCCTCCTGGATTA

TCACTGCCCGCTTTCCAGTCGGGAAACCTGTCGTGCCAGCTGCATTAATGAATCGGCCAACGCGCGGGGAGAGGCGGTTTGCGTATTGGGCGCCAGGGTGGTTTTTCTTTTCACCAGTGAGACTGGCAACAGCTGATTGCCCTTCACCGCCTGGCCCTGAGAGAGTTGCAGCAAGCGGTCCACGCTGGTTTGCCCCAGCAGGCGAAAATCCTGTTTGATGGTGGTTAACGGCGGGATATAACATGAGCTATCTTCGGTATCGTCGTATCCCACTACCGAGATATCCGCACCAACGCGCAGCCCGGACTCGGTAATGGCGCGCATTGCGCCCAGCGCCATCTGATCGTTGGCAACCAGCATCGCAGTGGGAACGATGCCCTCATTCAGCATTTGCATGGTTTGTTGAAAACCGGACATGGCACTCCAGTCGCCTTCCCGTTCCGCTATCGGCTGAATTTGATTGCGAGTGAGATATTTATGCCAGCCAGCCAGACGCAGACGCGCCGAGACAGAACTTAATGGGCCCGCTAACAGCGCGATTTGCTGGTGACCCAATGCGACCAGATGCTCCACGCCCAGTCGCGTACCGTCCTCATGGGAGAAAATAATACTGTTGATGGGTGTCTGGTCAGAGACATCAAGAAATAACGCCGGAACATTAGTGCAGGCAGCTTCCACAGCAATGGCATCCTGGTCATCCAGCGGATAGTTAATGATCAGCCCACTGACGCGTTGCGCGAGAAGATTGTGCACCGCCGCTTTACAGGCTTCGACGCCGCTTCGTTCTACCATCGACACCACCACGCTGGCACCCAGTTGATCGGCGCGAGATTTAATCGCCGCGACAATTTGCGACGGCGCGTGCAGGGCCAGACTGGAGGTGGCAACGCCAATCAGCAACGACTGTTTGCCCGCCAGTTGTTGTGCCACGCGGTTGGGAATGTAATTCAGCTCCGCCATCGCCGCTTCCACTTTTTCCCGCGTTTTCGCAGAAACGTGGCTGGCCTGGTTCACCACGCGGGAAACGGTCTGATAAGAGACACCGGCATACTCTGCGACATCGTATAACGTTACTGGTTTCAT

ATTCACCACCCTGAATTGACTCTCTTCCGGGCGCTATCATGCCATACCGCGAAAGGTTTTGCGCCATTCGATGGCGCGCCGCCATAAATCTCGGTACCAAATTCCAGAAAAGAGGCCTCCCGAAAGGGGGGCCTTTTTTCGTTTTGGTCCGAGCTGTTGACAATTAATCATCGGCTCGTATAATGTGTGGAATTGTGAGCGGATAACAATTAGCTGTCACCGGATGTGCTTTCCGGTCTGATGAGTCCGTGAGGACGAAACAGCCTCTACAAATAATTTTGTTTAATACTAGCCATCAAGGAGAGCTGCTAC

ATGAGTAGCAGTACGAAAATTGCGCTTGTCATCACCCTCCTGGATGCGATGGGGATCGGCTTGATCATGCCGGTACTGCCAACCCTTCTGCGCGAGTTCATTGCAAGCGAAGATATTGCCAACCATTTCGGGGTTCTGCTCGCACTGTACGCCTTAATGCAGGTCATCTTTGCTCCCTGGTTAGGCAAAATGTCAGACAGCTTTGGACGCCGTCCTGTTTTGCTGTTAAGCCTTATCGGAGCGAGCCTGGATTACCTTTTATTGGCCTTCTCCTCGGCACTGTGGATGCTTTATTTGGGTCGTTTGCTGAGTGGGATTACAGGCGCGACGGGTGCCGTGGCGGCGTCGGTGATTGCTGATACGACGTCCGCAAGTCAACGTGTGAAATTGTTCGGCTGGTTAGGAGCCTCCTTTGGCTTGGGCTTAATCGCTGGGCCAATTATTGGCGGGTTCGCCGGCGAAATCTCACCACATTCCCCTTTTTTCATCGCGGCATTACTCAACATTGTCACGTTCCTGGTGGTGATGTTCTGGTTCCGCGAAACGAAAAACACCCGCGATAACACGGATACAGAGGTGGGGGTTGAAACGCAATCGAACAGTGTGTACATCACGCTCTTCAAGACCATGCCCATCCTGCTCATCATCTACTTCTCCGCACAGTTGATTGGGCAAATCCCGGCCACAGTGTGGGTTTTGTTTACGGAAAACCGTTTCGGGTGGAACTCCATGATGGTGGGTTTCTCTCTGGCTGGATTGGGACTTCTGCATAGTGTTTTCCAGGCTTTCGTCGCTGGCCGTATTGCCACAAAGTGGGGAGAAAAAACCGCTGTATTGCTTGGTTTTATCGCAGATAGCTCTGCGTTTGCCTTCTTGGCATTTATTAGCGAAGGCTGGCTCGTGTTTCCGGTATTGATTCTGTTGGCTGGGGGCGGTATCGCATTACCCGCGCTGCAGGGAGTTATGTCTATTCAAACCAAATCACACCAACAAGGAGCGCTGCAAGGCTTACTTGTGTCCCTGACCAACGCAACCGGAGTCATCGGGCCACTTCTGTTCGCTGTAATTTATAACCACTCACTGCCAATTTGGGATGGATGGATCTGGATCATCGGTCTTGCCTTCTACTGCATCATCATTTTGCTGTCAATGACATTCATGCTGACGCCTCAAGCCCAAGGATCTAAACAAGAAACGAGTGCC

**TAACGGCGTAAGGAGGTATTTTTATGGTGTCAAAGGGTGAGGAACTGTTTACGGGGATCGTCCCGATTCTTGTTGAACTTGACGGCGACGTAAATGGTCACAAGTTTTCCGTATCGGGCGAAGGTGAGGGCGATGCGACTTATGGGAAATTAACACTGAAATTCATTTGCACCACCGGAAAACTGCCCGTTCCTTGGCCTACTCTGGTAACCACGTTCGGATATGGTTTACAGTGTTTTGCTCGCTACCCGGACCATATGAAACTGCACGATTTCTTCAAGTCCGCCATGCCGGAGGGCTACGTGCAGGAACGTACAATCTTCTTCAAAGACGATGGTAATTACAAGACCCGTGCTGAAGTTAAATTTGAGGGGGATACTTTAGTCAATCGTATTGAATTGAAGGGGATTGACTTTAAGGAAGACGGTAATATCCTTGGCCACAAGCTTGAATACAACTACAATAGTCACAATGTGTATATTATGGCTGATAAACAGAAGAATGGCATTAAGGTTAACTTTAAGATCCGTCACAATATCGAAGACGGATCTGTCCAGCTTGCTGACCATTATCAGCAAAATACGCCGATCGGTGACGGTCCGGTTTTGTTGCCGGACAACCATTACCTGTCCTATCAGTCGGCGTTAAGTAAAGATCCGAATGAGAAACGCGACCATATGGTTTTGTTGGAGTTTGTGACGGCTGCTGGCATTACGCTTGGGATGGACGAGCTGTATAAATAA**

*AAGCGGGAGACCAGAAACAAAAAAAGGCCCCCCGTTAGGGAGGCCTTCAATAATTGGTTGTGTCTCAAAATCTCTGATGTACATTGCACAAGATAAAAATATATCATCATGAACAATAAAACTGTCTGCTTACATAAACAGTAATACAAGGGGTGTTATGAGCCATATTCAACGGGAAACGTCTTGCTCCAGGCCGCGATTAAATTCCAACATGGATGCTGATTTATATGGGTATAAATGGGCTCGCGATAATGTCGGGCAATCAGGTGCGACAATCTATCGATTGTATGGGAAGCCCGATGCGCCAGAGTTGTTTCTGAAACATGGCAAAGGTAGCGTTGCCAATGATGTTACAGATGAGATGGTCAGACTAAACTGGCTGACGGAATTTATGCCTCTTCCGACCATCAAGCATTTTATCCGTACTCCTGATGATGCATGGTTACTCACCACTGCGATCCCCGGGAAAACAGCATTCCAGGTATTAGAAGAATATCCTGATTCAGGTGAAAATATTGTTGATGCGCTGGCAGTGTTCCTGCGCCGGTTGCATTCGATTCCTGTTTGTAATTGTCCTTTTAACAGCGATCGCGTATTTCGTCTCGCTCAGGCGCAATCACGAATGAATAACGGTTTGGTTGATGCGAGTGATTTTGATGACGAGCGTAATGGCTGGCCTGTTGAACAAGTCTGGAAAGAAATGCATAAGCTTTTGCCATTCTCACCGGATTCAGTCGTCACTCATGGTGATTTCTCACTTGATAACCTTATTTTTGACGAGGGGAAATTAATAGGTTGTATTGATGTTGGACGAGTCGGAATCGCAGACCGATACCAGGATCTTGCCATCCTATGGAACTGCCTCGGTGAGTTTTCTCCTTCATTACAGAAACGGCTTTTTCAAAAATATGGTATTGATAATCCTGATATGAATAAATTGCAGTTTCATTTGATGCTCGATGAGTTTTTCTAAGGTAACTGTCAGACCAAGTTTACTCATATATACTTTAGATTGATTTTTCGTTCCACTGAGCGTCAGACCCC*

TTAATAAGATGATCTTCTTGAGATCGTTTTGGTCTGCGCGTAATCTCTTGCTCTGAAAACGAAAAAACCGCCTTGCAGGGCGGTTTTTCGAAGGTTCTCTGAGCTACCAACTCTTTGAACCGAGGTAACTGGCTTGGAGGAGCGCAGTCACCAAAACTTGTCCTTTCAGTTTAGCCTTAACCGGCGCATGACTTCAAGACTAACTCCTCTAAATCAATTACCAGTGGCTGCTGCCAGTGGTGCTTTTGCATGTCTTTCCGGGTTGGACTCAAGACGATAGTTACCGGATAAGGCGCAGCGGTCGGACTGAACGGGGGGTTCGTGCATACAGTCCAGCTTGGAGCGAACTGCCTACCCGGAACTGAGTGTCAGGCGTGGAATGAGACAAACGCGGCCATAACAGCGGAATGACACCGGTAAACCGAAAGGCAGGAACAGGAGAGCGCACGAGGGAGCCGCCAGGGGGAAACGCCTGGTATCTTTATAGTCCTGTCGGGTTTCGCCACCACTGATTTGAGCGTCAGATTTCGTGATGCTTGTCAGGGGGGCGGAGCCTATGGAAAAACGGCTTTGCCGCGGCCCTCTCACTTCCCTGTTAAGTATCTTCCTGGCATCTTCCAGGAAATCTCCGCCCCGTTCGTAAGCCATTTCCGCTCGCCGCAGTCGAACGACCGAGCGTAGCGAGTCAGTGAGCGAGGAAGCGGAATATATCCTGTATCACATATTCTGCTGACGCACCGGTGCAGCCTTTTTTCTCCTGCCACATGAAGCACTTCACTGACACCCTCATCAGTGCCAACATAGT

AAGCCAGTATACACTCCG CTAGCGCTGAGGTCTGCCTCGTGCAGCGAGTCAGTGAGCGAGGAAGCACCTCAGATAAA

Targeted regions and adaptors used:

empty\_1 (spans across plasmid end-start):

CTAGCGCTGAGGTCTGCCTCGTGCA...ATCGGTGAGCCCGGGCTGTCGGCGT

CTAGCGCTGAGGTCTGCCTCGTGCAGCGAGTCAGTGAGCGAGGAAGCACCTCAGATAAA ATATTTGCTCATGAGCCCGAAGTGGCGAGCCCGACAAAAAACCCCTCAAGACCCGTTTAGAGGCCCCAAGGGGTTATGCTAGTCTTCCCCATCGGTGAGCCCGGGCTGTCGGCGT

empty\_2:

CGGTGGCCCGGGCGGCCGCACGATG...CCAATTATTTTTTCCTCCTGGATTA

empty\_3:

AAGCCAGTATACACTCCGCTAGCGC...TGAGCGAGGAAGCACCTCAGATAAA

insulator:

ATTCACCACCCTGAATTGACTCTCT...ACTAGCCATCAAGGAGAGCTGCTAC

ATTCACCACCCTGAATTGACTCTCTTCCGGGCGCTATCATGCCATACCGCGAAAGGTTTTGCGCCATTCGATGGCGCGCCGCCATAAATCTCGGTACCAAATTCCAGAAAAGAGGCCTCCCGAAAGGGGGGCCTTTTTTCGTTTTGGTCCGAGCTGTTGACAATTAATCATCGGCTCGTATAATGTGTGGAATTGTGAGCGGATAACAATTAGCTGTCACCGGATGTGCTTTCCGGTCTGATGAGTCCGTGAGGACGAAACAGCCTCTACAAATAATTTTGTTTAATACTAGCCATCAAGGAGAGCTGCTAC

Kan:

TGGGATGGACGAGCTGTATAAATAA...TTAATAAGATGATCTTCTTGAGATC – full outside

lacI:

CCAATTATTTTTTCCTCCTGGATTA...ATTCACCACCCTGAATTGACTCTCT

Ori:

TTCGTTCCACTGAGCGTCAGACCCC...AAGCCAGTATACACTCCGCTAGCGC

tetA:

ACTAGCCATCAAGGAGAGCTGCTAC...TAACGGCGTAAGGAGGTATTTTTAT

YFP:

AGGATCTAAACAAGAAACGAGTGCC...AAGCGGGAGACCAGAAACAAAAAAA