

STRAIN: EM04409

PRIMER loxp rev **5'-ACA CGT GGC ACT CCT TTC CTA AGT-3'**

PRIMER wbp2 loxp for **5'-ACT CCT GTG CAT GGT CAG AGT GAT-3'**

PRIMER LOX P FOR **5'-TTA TGG TCT GAG CTC GCC ATC AGT-3'**

PRIMER loxp rev 15pm / total volume 30ul Tm: 72°C

PRIMER wbp2 loxp for 15 pm / total volume 30ul Tm: 72°C

PRIMER LOX P FOR 15pm / total volume 30ul Tm: 72°C

PCR MIX

DNTPS (2mM) 3ul

PCR BUFFER 10x 3ul

PRIMER loxp rev (0.5pm/ul)

PRIMER wbp2 loxp for (0.5pm/ul)

PRIMER LOX P FOR (0.5pm/ul)

H2O

TAQ POLYMERASE (5U/ul) 0.3ul

DNA 2ul

TOTAL 30ul

PCR PROGRAM:

- 1) 95°C x 2'00''
- 2) 95°C x 0'30''
- 3) 46°C x 0'30''
- 4) 72°C x 1'00''
- 5) step 2 to step 5 x 50 repeats
- 6) 72°C x 10'00''
- 7) 4°C forever
- 8) End

MUTATION: 130 BP WILD TYPE: 240 BP