

PCR beta2M lacZ

1- PCR mix

2,50 µl 10X buffer(Q BIOgene ; 1,5 mM MgCl₂)
 0,50 µl dNTP (20 mM total)
 0,10 µl primer Z1 (200 ng/µl)
 0,10 µl primer Z2 (200 ng/µl)
 0,20 µl Taq polymerase (Q BIOgene ; 5U/µl)
 20,60 µl distilled water

2- PCR reaction :

24,0 µl mix
 1,0 µl DNA (200ng/µl)

3- PCR program :

5 min	94°C	
1 min	94°C	
1 min	57 °C	35 cycles
2 min	72°C	
5 min	72°C	

4- Primers:

- Primer Z1 5' GCGTTACCCAACTTAATCG 3'
 - Primer Z2 5' TGTGAGCGAGTAACAACC 3'

5- Amplification:

transgene : 320 bp