



NOM DE LA LIGNEE:

TetOmin GFP Longin

REACTIFS ET SOLUTIONS:

- Tampon pour Taq polymérase 10X (1,5 mM MgCl₂) (MP QBiogene)
- dNTP (MPQ Biogene)
- Primers (Invitrogen)
- Taq polymérase (MPQBiogene)
- huile minérale (EUROBIO)

MELANGE REACTIONNEL:

- Tampon Taq 1X
- dNTP (0,4 mM total)
- primer EGF1(0,60 µM)
- primer EGF2 (0,60 µM)
- Taq polymérase 40U/ml
- ADN

PROGRAMME:

5 min	94°C	
30 sec	94°C	
30 sec	60°C	35cycles
1 min	72°C	
5 min	72°C	

MIGRATION :

Faire migrer les échantillons sur un gel d'agarose à 1.5%

SEQUENCE DES PRIMERS

- Primer EGF1 5' TGAACCGCATCGAGCTGAAGGG 3'
- Primer EGF2 5' TCCAGCAGGACCATGTGATCGC3'

BANDES ATTENDUES

Transgène : 300 pb

Rédacteur : ML Dessain

Date : 13/05/2009

Signature :