

Date : 03 Mai 2012

LB-Agar (Lot LB-Agar/00010)

Eau déminée : 1 L

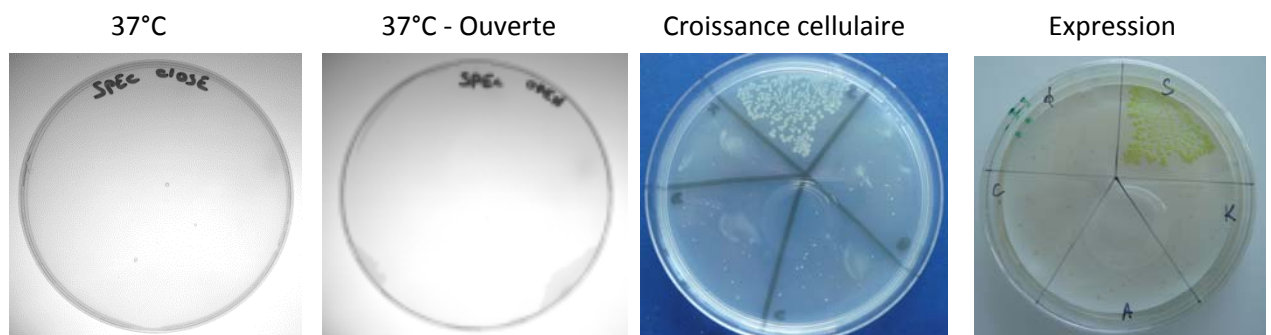
Antibiotique : Spectinomycine (Spec30/00001) – volume approprié pour une concentration finale de 50µg/ml

Stérilisation : 15 minutes à 121°C

Température de coulage : 47°C

Programme APS-One : 18 ml de milieu par boîte

Nombre de boîtes : 50

**Conclusion :**

Quelques colonies sont visibles sur les autres secteurs de la boîte mais n'expriment pas de protéine colorée. La sélection est spécifiquement marquée pour le plasmide portant le gène de résistance à la spectinomycine.

Production OK