



GELOSE LB, FORMULATION LURIA

PRINCIPE

La gélose LB est recommandée en microbiologie moléculaire pour la culture de *Bacillus subtilis*, *Daptobacter* et des souches recombinantes d'*Escherichia coli*. La tryptone et l'extrait de levure apportent les nutriments et cofacteurs utiles à une excellente croissance des souches recombinantes d'*Escherichia coli*. Le chlorure de sodium est présent au vingtième par rapport à la formulation Miller. Cela permet d'ajuster précisément la concentration de sel en fonction de la souche étudiée. L'agar gélifie le milieu.

FORMULE

Ingrédients en grammes pour un litre d'eau purifiée

Tryptone	10,00
Extrait de levure	5,00
Chlorure de sodium	0,50
Agar	15,00

Ce milieu peut être ajusté et/ou complété en fonction des critères de performances imposés

CONDITIONS DE CONSERVATION avant ouverture

Flacons : 2 - 8°C

Base déshydratée : 2 - 30°C

La date d'expiration est indiquée sur l'emballage.

PREPARATION

Pour le milieu déshydraté :

1. Mettre en suspension 30,5 grammes dans 1 litre d'eau purifiée. Porter le milieu à ébullition sous agitation constante pendant au moins 1 minute.
2. Répartir en tubes ou flacons.
3. Autoclaver à 121°C pendant 15 minutes.

Pour le milieu en flacons :

1. Liquéfier le milieu à 100°C au bain-marie.
2. Bien mélanger, laisser refroidir à 45-47°C.
3. Répartir immédiatement en boîtes de Petri et laisser solidifier sur une surface froide.

CRITERES ATTENDUS

Aspect du milieu prêt à l'emploi : gélose ambrée

Physico-chimie : pH 7,0 ± 0,2 à 25°C

Activité microbiologique

Référence des souches	Inoculum requis	Durée et T° d'incubation	Résultat attendu
<i>Escherichia coli</i> ATCC 33526	10-10 ² UFC	18 à 24 h à 35-37°C	Croissance

Exemple de tests de performances recommandés pour ce milieu