



BOUILLON LB, FORMULATION MILLER

PRINCIPE

Le bouillon LB est recommandé 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 fournit un environnement osmotique approprié.

FORMULE

Ingrédients en grammes pour un litre d'eau distillée ou déminéralisée.

Tryptone	10,00
Extrait de levure	5,00
Chlorure de sodium	10,00

pH final à 25°C : 7,0 ± 0,2

CONSERVATION

Le milieu en flacons se conserve entre 2 et 8°C jusqu'à la date d'expiration indiquée sur l'emballage.

UTILISATION

Se conformer aux protocoles en vigueur.

La croissance se caractérise par la turbidité du milieu.

CONTROLE DE QUALITE

	Souche ATCC®	Croissance en 18-24 heures à 35-37°C
<i>Escherichia coli</i>	33526	Bonne à excellente

BIBLIOGRAPHIE

1. Lennox, E.S. 1955 Transduction of linked genetic character of the host bacteriophage P1. *Virology*. **1**:190-206.
2. Luria, S.E. and J.W. Burrous. 1955. Hybridization between *Escherichia coli* and *Shigella*. *Journal of Bacteriology*. **74**:451-476
3. Miller, J.H. 1972. *Experiments in Molecular Genetics*. Cold Spring Harbor Laboratory. Cold Spring Harbor, New York.

PRESENTATION

Code	Description
31263	10 flacons 100 ml
80263	500 g
	Autre présentation : nous consulter