

LB formulation Lennox (gélose)

Milieu recommandé, en microbiologie moléculaire, pour la culture de *Bacillus subtilis*, *Daptobacter* et des souches recombinantes d'*Escherichia coli*.

Composition (g/l) :

Tryptone	10	Chlorure de sodium	5
Extrait de levure	5	Agar	15

► **Stockage : 2 - 25 °C (milieu déshydraté) 2 - 8 °C (pour les flacons)**

► **Incubation : 35 °C ± 2 °C pendant 18 - 24 h**

Référence	Désignation	Cond.	€ HT
777490	Milieu déshydraté gélose LB Lennox - Condalab	500 g	NC -
693363	Gélose LB Lennox - Flacon 100 ml - ClearLine®	10	NC -

LB formulation Lennox (bouillon)

Bouillon recommandé, en microbiologie moléculaire, pour la culture de *Bacillus subtilis*, *Daptobacter* et des souches recombinantes d'*Escherichia coli*.

Composition (g/l) :

Tryptone	10	Chlorure de sodium	5
Extrait de levure	5	-	-

► **Stockage : 2 - 25 °C (milieu déshydraté) 2 - 8 °C (pour les flacons)**

► **Incubation : 35 °C ± 2 °C pendant 18 - 24 h**

Référence	Désignation	Cond.	€ HT
777491	Milieu déshydraté bouillon LB Lennox - Condalab	500 g	NC -
777921	Milieu déshydraté bouillon LB Lennox - Condalab	1 kg	NC -
693362	Bouillon LB Lennox - Flacon 100 ml - ClearLine®	10	NC -

LB formulation Luria (gélose)

Milieu recommandé, en microbiologie moléculaire, pour la culture de *Bacillus subtilis*, *Daptobacter* et des souches recombinantes d'*Escherichia coli*.

Composition (g/l) :

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

► **Stockage : 2 - 25 °C (milieu déshydraté) 2 - 8 °C (pour les flacons)**

► **Incubation : 35 °C ± 2 °C pendant 18 - 24 h**

Référence	Désignation	Cond.	€ HT
777492	Milieu déshydraté agar LB formulation Luria (Miller modifié) - Condalab	500 g	NC -
693365	Flacon 100 ml gélose LB formulation Luria - ClearLine®	10	NC -

LB bouillon (formulation Luria)

Milieu recommandé, en microbiologie moléculaire, pour la culture de *Bacillus subtilis*, *Daptobacter* et des souches recombinantes d'*Escherichia coli*.

Composition (g/l) :

Tryptone	10	Chlorure de sodium	0,5
Extrait de levure	5	-	-

► **Stockage : 2 - 25 °C (milieu déshydraté) 2 - 8 °C (pour les flacons)**

► **Incubation : 35 °C ± 2 °C pendant 18 - 24 h**

Référence	Désignation	Cond.	€ HT
777493	Milieu déshydraté bouillon LB formulation LURIA (miller modifié) - Condalab	500 g	NC -
693364	Flacon 100 ml bouillon LB formulation Luria - ClearLine®	10	NC -

LB formulation Miller-Luria agar (gélose)

Milieu recommandé, en microbiologie moléculaire, pour la culture de *Bacillus subtilis*, *Daptobacter* et des souches recombinantes d'*Escherichia coli*.

Composition (g/l) :

Tryptone	10	Chlorure de sodium	10
Extrait de levure	5	Agar	15

► **Stockage : 2 - 25 °C (milieu déshydraté) 2 - 8 °C (pour les flacons)**

► **Incubation : 35 °C ± 2 °C pendant 18 - 24 h**

Référence	Désignation	Cond.	€ HT
777494	Milieu déshydraté gélose Luria (LB formulation Miller) - Condalab	500 g	NC -
693367	Gélose Luria (LB formulation Miller) - Flacon 100 ml - ClearLine®	10	NC -

LB formulation Miller-Luria (bouillon)

Milieu recommandé, en microbiologie moléculaire, pour la culture de *Bacillus subtilis*, *Daptobacter* et des souches recombinantes d'*Escherichia coli*.

Composition (g/l) :

Tryptone	10	Chlorure de sodium	10
Extrait de levure	5	-	-

► **Stockage : 2 - 25 °C (milieu déshydraté) 2 - 8 °C (pour les flacons)**

► **Incubation : 35 °C ± 2 °C pendant 18 - 24 h**

Référence	Désignation	Cond.	€ HT
777495	Milieu déshydraté bouillon Luria (LB formulation Miller) - Condalab	500 g	NC -
777920	Milieu déshydraté bouillon Luria (LB formulation Miller) - Condalab	1 kg	NC -
693366	Bouillon LB formulation Miller - Flacon 100 ml - ClearLine®	10	NC -