



Prix valable jusqu'au 31.12.2017

Milieux de culture LLG, déshydraté



Fabriqué dans l'UE



Pour les applications microbiologiques et de biologie moléculaire

Les milieux et l'Agar pour bactéries et levures

Gamme de produits étendue

Le assortiment de milieux LLG comprend une large gamme de milieux déshydratés de haute qualité, d'ingrédients pour milieux et d'agars utilisés pour la culture de différents micro-organismes dont *E. coli* et d'autres bactéries ainsi que des levures. Les domaines d'application des milieux LLG sont, par exemple, la microbiologie générale, la biologie moléculaire ainsi que des analyses diagnostiques impliquant la culture de micro-organismes. Lors de son utilisation, la quantité recommandée du médium est dissoute dans l'eau puis autoclavée.

Tous les milieux LLG sont disponibles sous forme de poudre avec un excellent rapport qualité/prix. Les milieux sélectionnés sont aussi disponibles sous forme de granulés. Si on utilise des milieux en granulés, le risque de formation de poussière est réduit et, par conséquent, également, le risque d'inhalation qui pourrait entraîner des réactions allergiques. Les milieux en granulés facilitent aussi la production de solutions homogènes.

Des échantillons et d'autres fluides disponibles sur demande.

Milieux pour bactéries

Luria Bertani (Miller):

- + Milieu standard à haute teneur en sel pour la culture de *E. coli*
- + Idéal pour la préparation de plasmides

Luria Berani (Lennox):

- + Milieu standard à faible teneur en sel pour la culture de *E. coli*
- + Idéal pour la culture de souches recombinantes d'*E. coli*

Terrific Broth:

- + Milieu riche pour la culture à densité élevée de *E. coli*
- + Idéal pour l'expression de protéines et la préparation de plasmides

2xYT Broth:

- + Milieu nutritif pour la culture de souches recombinantes d'*E. coli* et pour la croissance de bactériophages filamenteux

Milieux pour levures

YPD Broth:

- + Milieu standard pour la culture de *Saccharomyces cerevisiae* et autres levures

AGAR

Bact. Agar:

- + Agar de haute qualité utilisé pour la préparation de milieux de culture et autres applications bactériologiques

Luria Bertani Agar (Miller):

- + Agar standard basé sur milieu Luria Bertani (Miller) avec teneur élevée en sel
- + Pour cultiver et conserver des souches d'*E. coli* spécialement pour les applications de biologie moléculaire

Luria Bertani Agar (Lennox):

- + Agar standard basé sur milieu Luria Bertani (Lennox) avec faible teneur en sel
- + Idéal pour la culture et la conservation de souches recombinantes d'*E. coli*

Gélose bile esculine azid:

- + Agar pour l'isolement et l'identification d'entérocoques intestinaux

Poudre

Description	Capacité	Réf.	Prix CHF
Luria Bertani (Miller)	500 g	6.271 000	44.00
Luria Bertani (Lennox)	500 g	6.271 010	49.00
Terrific Broth	500 g	6.271 007	48.00
2xYT Broth	500 g	6.271 001	69.00
YPD Broth	500 g	6.271 002	53.00
Bact. Agar	500 g	6.271 003	90.00
Luria Bertani Agar (Miller)	500 g	6.271 009	56.00
Luria Bertani Agar (Lennox)	500 g	6.271 008	62.00
Gélose bile esculine azid	500 g	6.271 012	179.00
Extrait de levure	500 g	6.271 004	30.00
Tryptone	500 g	6.271 005	68.00
Peptone de caséine	500 g	6.271 011	59.00

Ingrédients pour milieux

Extrait de levure:

- + Concentré de la portion hydrosoluble de cellules de *Saccharomyces cerevisiae* autolysées
- + Produit non-animal, utilisé largement pour des formulations de milieux de culture de cellules bactériennes, fongiques, de mammifères et d'insectes.

Tryptone:

- + Digestion pancréatique de caséine
- + Excellent nutriment pour utilisation dans les milieux de culture pour la production d'antibiotiques, de toxines, d'enzymes et autres produits biologiques

Peptone de caséine:

- + Peptone de caséine, digestion pancréatique
- + Idéale pour utilisation dans des fermentations et des produits microbiologiques

Les fiches descriptives de sécurité de ces produits sont disponibles sous www.llg-labware.de/fr/download/fiches-signalétiques.

Granulés

Description	Capacité	Réf.	Prix CHF
Luria Bertani (Miller)	500 g	6.271 100	66.00
Extrait de levure	500 g	6.271 101	54.00
Terrific Broth	500 g	6.271 102	72.00