MILIEUX DE CULTURE

Y.G.C. (Yeast Glucose Chloramphénicol - Gélose ou Chloramphénicol glucosé Agar C.G.A.) ISO 6611

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€
777219	Milieu déshydraté pour gélose Yeast Glucose chloramphénicol - Condalab	500 g	NC -

Milieux prêts à l'emploi

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/ carton
693328	Flacon 100 ml gélose Y.G.C ClearLine®	10	NC -
693306	Flacon 200 ml gélose Y.G.C ClearLine®	6	NC -

Recommandée pour le dénombrement des levures et moisissures dans le lait et les denrées alimentaires.

- Stockage: 2 25 °C (base déshydratée et milieu prêt à l'emploi)
- Incubation : 25 °C pendant 5 jours
- Milieu pré-coulé
- Température de stockage : 2 14 °C
- DLC à fabrication : 3,5 mois

Réf.	Désignation	Cond.	€
778616	Gélose Y.G.C Boîte Ø 90 mm - Condalab	20	NC -

YPD (Bouillon)

Pour le développement des levures dans les procédures de biologie moléculaire, par exemple Saccharomyces cerevisiae.

- Stockage: 2 25 °C
- Incubation: 25 ± 2 °C pendant 42 48 h

Réf.	Désignation	Cond.	€
777515	Milieu déshydraté bouillon YPD Condalab	500 g	NC -

Milieu de culture BD



Bouillon LB Lennox

Pour la culture de souches recombinantes d'Escherichia coli en biologie moléculaire.

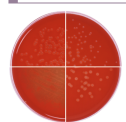
Réf.	Désignation	Cond.	€
240230	Milieu déshydraté bouillon LB Lennox Difco™	500 g	NC -

Bouillon LB Miller

Pour la culture de souches recombinantes d'Escherichia coli en biologie moléculaire.

Réf.	Désignation	Cond.	€
244620	Milieu déshydraté bouillon LB Miller Difco™	500 g	NC -

Gélose TSA (Tryptic Soy Agar - Trypticase™ Soy Agar)



Pour la culture et l'isolation des microorganismes fastidieux et non fastidieux.

Réf.	Désignation	Cond.	€
236950	Milieu déshydraté gélose TSA Difco™	500 g	NC -

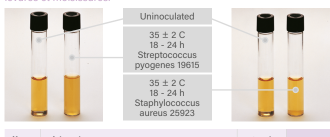
Gélose cœur - cervelle (BHI Brain Heart Infusion Agar)

Pour la culture d'un large éventail d'organismes incluant bactéries, levures et moisissures.

Réf.	Désignation	Cond.	€
241830	Milieu déshydraté gélose infusion cœur - cervelle (BHI agar) Difco™	500 g	NC -

Bouillon cœur - cervelle (BHI Brain Heart Infusion Broth)

Pour la culture d'un large éventail d'organismes incluant bactéries, levures et moisissures.



Réf.	Désignation	Cond.	€
237500	Milieu déshydraté gélose infusion cœur - cervelle (BHI agar) Bacto™	500 g	NC -

Bouillon TSB (Tryptic Soy Broth- Trypticase[™] Soy Broth)



Réf.	Désignation	Cond.	€
211825	Milieu déshydraté bouillon TSB Bacto™	500 g	NC -

Gélose dextrose à la pomme de terre (PDA Potato Dextrose Agar)



Pour la culture et l'isolation de levures et moisissures.

Réf.	Désignation	Cond.	€
213400	Milieu déshydraté gélose dextrosé pomme de terre (PDA) Difco™	500 g	NC -