



Gamme PAN BIOTECH - PANSERIN - Milieux polyvalents sans serum

PANSERIN est un milieu complet, sans serum, prêt à l'emploi, adapté à la culture de cellules de mammifères. PANSERIN permet la croissance d'un grand nombre de types cellulaires, sans recours aux additifs.

- Alternative aux milieux et aux serum bovins
- Prêt à l'emploi, simple d'utilisation
- Source suffisante pour l'alimentation de la plupart des cellules
- Gain de temps précieux et économie des matériaux cellulaires

- Très bonne reproductibilité d'un lot à l'autre
- Isolation et purification des cultures cellulaires facilitées pour la production d'anticorps (ex. : pour les anticorps monoclonaux) grâce à l'utilisation de protéines purifiées
- Faible taux d'endotoxines
- Caractéristiques de croissance stables
- Milieu défini sans complexe protéique

Désignation	Caractéristiques	T °C de stockage	500 ml	
			Référence	€ HT
PANSERIN 401	Standard tous types cellulaires	+ 4 °C	500401	NC -
PANSERIN 411	Cellules adhérentes, en suspension, insulino-dépendantes	+ 4 °C	P04-710411	NC -
PANSERIN 411S	Milieu sans serum pour diagnostic cytogénétique : leucémie	+ 4 °C	P04-7411S1	NC -
PANSERIN 412	Milieu polyvalent adapté à une variété de cellules adhérentes	+ 4 °C	P04-710412	NC -
PANSERIN 413	Lymphocytes, T-Cell et hybridomes	+ 4 °C / - 20 °C	P04-710413*	NC -
PANSERIN 701	Pour lymphocytes	+ 4 °C	500701	NC -
PANSERIN 801	Avec 6 suppléments pour kératinocytes humains	+ 4 °C / - 20 °C	P04-710801*	NC -
PANSERIN 802	Pour keratinocytes humains avec 7 additifs	-	P04-710802K	NC -
PANSERIN 293A	Pour cellules HEK adhérentes	+ 4 °C	P04-710608	NC -
PANSERIN 293S	Pour cellules HEK en suspension	+ 4 °C	P04-710609	NC -
PANSERIN PX10	Pour cellules de myelomes & hybridômes production anticorps	+ 4 °C	P04-710PX10	NC -
PANSERIN PX40	Pour cellules adhérentes (HEK, L929, CHO, MDCK,...)	+ 4 °C	P04-710PX40	NC -
PANSERIN H4000	Sans protéines pour myelomes & hybridômes	+ 4 °C	P04-714000	NC -
PANSERIN C6000	Sans protéines pour cellules CHO suspension	+ 4 °C	P04-716000	NC -
PANSERIN H8000	Sans protéines pour Hybridome et Myelome Cholesterol dependant	+ 4 °C	P04-718000	NC -
PANSERIN PRO VERO	Pour cellules VERO	+ 4 °C	P04-710613*	NC -
ENDOPAN 300 SL	Pour cellules endothéliales HUVEC, HUAEC - conditionné en kit	+ 4 °C	P04-0065K*	NC -

*Références sur demande.

WEB



Saisissez la référence sur dulis.be pour afficher la table de sélection des milieux PANSERIN

Milieu ISF-1

- Milieu pour hybridome et production d'anticorps monoclonaux (mAb)
- Avec glutamine stable, insuline humaine recombinante, sodium bicarbonate (2,438 g/l)
- Facilite la purification des anticorps
- Pas d'ajout de facteurs de croissance



Référence	Désignation	Vol. (ml)	€ HT
P04-995968	Milieu ISF-1	500	NC -

Gamme Corning® - HybriGro SF™ - Milieu polyvalent sans serum

CORNING

Développé pour la culture sans serum d'hybridomes et la production d'anticorps, le milieu hybrigro SF est un milieu défini, exempt de composant animal.

Référence	Référence Corning	Désignation	Vol. (ml)	Unités/carton	€ HT/carton
702666	40-215-CVR	Milieu HybriGro SF avec supplément Corning Glutogro™	500	6	NC -



Retrouvez les informations et documentations techniques de cette gamme sur dulis.be

Gamme Corning® - PF Milieu polyvalent sans serum

CORNING

Référence	Référence Corning	Désignation	Vol. (ml)	Unités/carton	€ HT/carton
702664	40-200-CV	Milieu PF	500	6	NC -

Pour CHO, milieu sans serum et sans protéines, contient aucune hormones et aucun facteurs de croissance.
Pour CHO et hybridome de souris (AE-1) en suspension par exemple.

Milieu sans sérum pour Lymphocytes (T-cell) Corning®

CORNING

Référence	Réf. Corning	Volume	€ HT
702778	88-551-CM	1 l	NC -
702779	88-581-CM	1 l	NC -

Le recours aux Lymphocytes T en immunothérapie émerge en tant qu'outil dans le traitement de cancers et autres applications clinique.
Le milieu Corning sans serum pour Lymphocyte (88-551-M) supporte la prolifération et l'activation des lymphocytes (incluant les TIL Tumor Infiltrating Lymphocyte, CIK Cytokine-Induced Killer et NK Natural Killer) ».