

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		100 ml	
			Référence	€ HT	Référence	€ HT
PANSERIN 401	Standard tous types cellulaires	+ 4 °C	500401	NC -	500401M	NC -
PANSERIN 411	Cellules adhérentes, en suspension, insulino-dépendantes	+ 4 °C	P04-710411	NC -	-	-
PANSERIN 415	Milieu sans serum pour diagnostic cytogénétique : leucémie	+ 4 °C	P04-7411S1	NC -	-	-
PANSERIN 412	Avec fétuine	+ 4 °C	P04-710412	NC -	-	-
PANSERIN 413	Kit pour cellules T 500 ml + suppléments	+ 4 °C / - 20 °C	P04-710413*	NC -	-	-
PANSERIN 416	Kit pour cellules identiques (DC) 500 ml + suppléments	+ 4 °C / - 20 °C	P04-710416*	NC -	-	-
PANSERIN 701	Pour lymphocytes	+ 4 °C	500701	NC -	500701M	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 -	P04-710608M	NC -
PANSERIN 293S	Pour cellules HEK en suspension	+ 4 °C	P04-710609	NC -	P04-710609M	NC -
PANSERIN PX10	Pour cellules de myélomes & hybridomes 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 myélomes & hybridomes	+ 4 °C	P04-714000	NC -	P04-714000M	NC -
PANSERIN C6000	Sans protéines pour cellules CHO suspension	+ 4 °C	P04-716000	NC -	P04-716000M	NC -
PANSERIN H8000	Sans protéines pour cellules lipidiques	+ 4 °C	P04-718000	NC -	P04-718000M	NC -
PANSERIN T3	Pour 3T3 (fibroblaste souris) en suspension	+ 4 °C	P04-710100*	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 -	-	-
ENDOPAN 300 SL NOUVEAU	Pour cellules endothéliales HUVEC, HUAEC - prêt à l'emploi	+ 4 °C	P04-00650*	NC -	-	-

*Références sur demande



Saisissez la référence sur dutscher.com pour afficher la table de sélection des milieux PANSERIN

CORNING

Gamme CORNING - HybriGro SF™ - Milieu polyvalent sans serum

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 dutscher.com

CORNING

Gamme CORNING - PF Milieu polyvalent sans serum

Pour CHO, milieu sans serum et sans protéines, contient aucune hormones et aucun facteurs de croissance.

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