

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
- Faible taux d'endotoxines
- Caractéristiques de croissance stables
- Milieu défini sans complexe protéique



Désignation	Caractéristiques	T °C de stockage	500 ml	
			Réf.	€
PANSERIN 401	Standard tous types cellulaires	+ 4 °C	500401	NC -
PANSERIN 411	Cellules adhérentes, en suspension, insulino-dépendantes	+ 4 °C	P04-710411	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 293A	Pour cellules HEK adhérentes	+ 4 °C	P04-710608	NC -
PANSERIN 293S	Pour cellules HEK en suspension	+ 4 °C	P04-710609	NC -
PANSERIN H4000	Sans protéines pour myelomes & hybridomes	+ 4 °C	P04-714000	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 -

*Réf. sur demande.

Milieu ISF-1

- ISF-1 est un milieu de culture défini et sans sérum pour la culture in vitro et l'expansion de lignées cellulaires d'hybridomes. Il permet d'obtenir un rendement et une concentration finale élevés d'anticorps monoclonaux (mAb)
- Avec glutamine stable, insuline humaine recombinante, bicarbonate de sodium (2,438 g/l)
- Facilite la purification des anticorps
- Pas d'ajout de facteurs de croissance

Réf.	Désignation	Vol.	€
P04-995968	Milieu ISF-1	1l	NC -



Milieux spéciaux cellules souches - Gamme HYCLONE

AdvanceSTEM pour cellules souches

Milieu de culture

Pour cellule souche embryonnaire (escs) et cellules souches pluripotentes induites (ipscs).

Réf.	Désignation	Vol. (ml)	€
SH30824.01	DMEM 4SC, sans L-glutamine et sodium pyruvate	500	NC -
SH30822.01	IMDM 4SC, avec L-Glutamine	500	NC -

Réactifs qualifiés ES

Réf.	Désignation	Vol. (ml)	€
SH30852.01	L Glutamine 200mM	100 ml	NC -
SH30853.01	NEAA 100X	100 ml	NC -
SH30851.01	Hepes	100 ml	NC -
SH30850.02	DPBS sans calcium sans magnésium	500 ml	NC -

AdvanceSTEM™ : milieu pour cellules souches mésenchymateuses Humaines

Milieu de croissance et de différenciation. Pour hMSC.

Réf.	Désignation	Vol. (ml)	€
SH30879.01	Milieu de maintenance	500 ml	NC -
SH30878.01	Supplément pour la croissance	100 ml	NC -