

Milieux spécifiques - Gamme Pan biotech

Cytogentique-diagnostic *in vitro* AMNIOPAN



- Milieu complet - prêt à l'emploi
- Destiné à une utilisation diagnostique *in vitro* avec une culture à court terme de cellules fœtales humaines à partir de liquide amniotique ou de matériel de biopsie de villosités choriales (CVS) pour une application standardisée dans les études cytogénétiques

Réf.	Désignation	Volume	T° de stockage	€
P04-70100	AMNIOPAN	100 ml	- 20° C	NC -

NB : en 500 ml sur demande

Cellules endothéliales primaires humaines ENDOPAN 3



Réf.	Désignation	Volume	T° de stockage	€
P04-00100	ENDOPAN 3 prêt à l'emploi	500 ml	+ 2 °C + 8 °C	NC -
P04-0010K	ENDOPAN3 KIT avec 9 additifs	500 ml	+ 2 °C + 8 °C	NC -

Cellules endothéliales microvasculaires humaines ENDOPAN MV

Réf.	Désignation	Volume	T° de stockage	€
P04-00200	ENDOPAN MV Prêt à l'emploi	500 ml	+ 2 °C + 8 °C	NC -
P04-0020K	ENDOPAN MV kit avec 8 additifs	500 ml	+ 2 °C + 8 °C	NC -

Milieu pour culture de fibroblastes humains EMEM

- Sans glutamine, avec glucose, rouge de phénol et 2,2 g/l de sodium bicarbonate
- Supplémenté en vitamines et aides aminés
- Rajouter 10 % de sérum avant utilisation

Réf.	Désignation	Volume	€
P04-08049		500 ml	NC -

Cellules neuronales NEUROPAN

- Favorise la croissance des cellules de l'hippocampe et de nombreuses autres cellules neuronales du système nerveux central. Une couche nourricière d'astrocytes n'est pas nécessaire
- Avant utilisation, le milieu basal Neuropan est supplémenté avec du sérum ou pour une culture sans sérum avec le supplément Neuropan 27 ou NS21
- Avec L-glutamine, 2,2 g/l de sodium bicarbonate et sans glutamate

Réf.	Désignation	Volume	T° de stockage	€
P04-00900	NEUROPAN BASAL milieu de base	500 ml	+ 4 °C	NC -
P07-07010	NEUROPAN 27 additif 20 X	10 ml	- 20 °C	NC -
P07-07200	NEUROPAN 27 additif 50 X	100 ml	- 20 °C	NC -
P07-07210	NEUROPAN 27 additif 50 X	10 ml	- 20 °C	NC -
P07-11010	NEUROPAN 2 additif 100 X	10 ml	- 20 °C	NC -

Gamme PAN BIOTECH - Substituts de serum

PANEXIN



PANEXIN BASIC

Fini les tests de serum ! Remplace le serum dans vos milieux de culture.

- Pour les cultures de cellules adhérentes et en suspension
- Gain de temps et d'argent
- Composition définie
- Performances reproductibles

Désignation	Réf.	€
PANEXIN BASIC	P04-96950	NC -

Commandez vite votre kit de test gratuit !
Astuce Réf. P04-9690KECH

Substitut de serum de grande qualité, qui permet la culture de cellules adhérentes et non adhérentes. Alternative au serum de veau foetal, facile d'utilisation, prêt à l'emploi, sans tests qualitatifs préalables.

S'utilise à une concentration finale de 5 % (équivalent à 10 % de SVF). L'effet de croissance cellulaire n'étant pas proportionnel à la concentration, il est recommandé de procéder à des tests de concentration variant entre 2 et 8 % pour chaque type cellulaire.

- Livré congelé à - 20 °C
- Ne contient pas de facteurs de croissance, d'hydrolysats indéfinis ou de peptones
- Se garde minimum 4 semaines après décongélation à 4 °C

Product	Key Feature	Animal components
Fetal Bovine Serum	For a variety of cell lines	100 %
Panexin Basic	Versatile and affordable	< 2 %
Panexin NTA	Optimized for adherent cells	< 2 %
Panexin CD	Chemically defined	0 %

PANEXIN NTA pour cellules adhérentes

- Composition définie

Désignation	100 ml		500 ml	
	Réf.	€	Réf.	€
PANEXIN NTA	P04-95700	NC -	P04-95750	NC -

PANEXIN CD

- Remplacement ou réduction de la quantité de serum
- Pour cellules adhérentes ou en suspension
- Contient uniquement des composés chimiquement définis

Désignation	100 ml	
	Réf.	€
PANEXIN CD	P04-93100	NC -