

Gamme PAN BIOTECH - Spécial cellules ES (cellules souches)



PowerStem ESPro - Spécial cellules ES*

- ESPro1 : milieu sans serum, spécial pour cellules souches embryonnaires de souris (mES), issues de blastocystes, elles sont cultivées de manière permanente. Après injection dans des blastocystes, elles peuvent former tous types de tissu
- ESPro2 : milieu sans serum pour la prolifération de cellules souches embryonnaires de souris indifférenciées
- Chimiquement défini, ne contient ni peptones, ni hydrolysats
- Prêt à l'emploi

500 ml		
Désignation	Référence	€ HT
PowerStem ESPro1 avec LIF, kit	P04-77010K*	NC -
PowerStem ESPro1 sans LIF, kit	P04-77510K*	NC -
PowerStem ESPro2 avec LIF, kit	P04-77020K*	NC -
PowerStem ESPro2 sans LIF, kit	P04-77620K*	NC -

PowerStem IPS1*

- Milieu sans serum
- Culture et prolifération des IPS humaines
- Composition définie

500 ml		
Désignation	Référence	€ HT
PowerStem IPS1, kit	P04-77130K*	NC -

PowerStem HE1*

- Milieu sans serum
- Culture et prolifération des cellules souches embryonnaires humaines

500 ml		
Désignation	Référence	€ HT
PowerStem HE1	P04-77110K *	NC -

*Références sur demande

Gamme HYCLONE AdvanceSTEM pour cellules souches de souris

Milieu de culture

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

Référence	Désignation	Vol. (ml)	€ HT
SH30824.01	DMEM 4SC sans L-glutamine et sodium pyruvate	500	NC -
SH30822.01	IMDM4SC, AVEC L-Glutamine	500	NC -

Solution saline et tampon qualifié ES

Référence	Désignation	Vol. (ml)	€ HT
SH30851.01	HEPES 1 M	100	NC -

Acides aminés, qualifié ES

Référence	Désignation	Vol. (ml)	€ HT
SH30852.01	L-glutamine 200 mM en solution	100	NC -

Gamme HYCLONE - Milieux spéciaux cellules souches humaines

Milieu de croissance et de différenciation. Pour hMSC.

Référence	Désignation	Vol. (ml)	€ HT
SH30879.01	Milieu de croissance hMSC	450	NC -
SH30878.01	Suppléments pour milieu de croissance hMSC	100	NC -
SH30889.02	Chondrogenic différenciation medium pour cellules issus de tissus adipeux et moelle épinière	450	NC -

PowerStem EST kit*

- Milieu sans serum
- Culture des cellules souches embryonnaires de souris non différenciées et leur différenciation en cellules de myocarde
- Embryonic Stem Cell Test : EST

500 ml		
Désignation	Référence	€ HT
PowerStem EST kit	P04-77250K*	NC -

PowerStem HPSC*

- Milieu sans serum pour la prolifération de cellules souches humaines Hematopoietic (HPSC)

500 ml		
Désignation	Référence	€ HT
PowerStem HPSC	P04-77450K*	NC -

PowerStem PEC1*

- Milieu sans serum pour la prolifération de cellules souches humaines type angiogéniques de progéniteurs

500 ml		
Désignation	Référence	€ HT
PowerStem PEC1 prêt à l'emploi	P04-777500*	NC -

Gamme HYCLONE - Substitut de serum pour cellules souches de souris

Pour cellules souches murines mESC

- Cultiver et maintenir les mESC en état indifférentié
- A utiliser avec réf. SH30870
- Recommandation : à compléter avec du LIF

Référence	Volume (ml)	€ HT
SH30874.02	500	NC -

ADVANCESTEM

Référence	Volume (ml)	€ HT
SH30874.03	500	NC -

LIF

Référence	Désignation	Vol.	€ HT
CB-1106001	LIF Human lif rec.	10 µG	NC -



Nutristem hPSCXF medium

- Milieu prêt à l'emploi sans serum et sans composés animaux
- Croissance et développement des cellules souches humaines pluripotentes tel que les cellules souches embryonnaires humaines (hESCs) et cellules induites pluripotente humaine (hiPS)
- Culture sans feeder

CORNING

Référence	Référence Corning	Vol.	€ HT
702776	40-05-100-1A	500 ml	NC -
702777	40-05-100-1B	100 ml	NC -