

Gamme Corning® - Dissociation cellulaire

Trypsine

Type de réactif	Concentration	Réf.	Réf. Corning	Vol. (ml)	Unités/carton	€ HT/carton
Tampon HBSS Sans calcium et magnésium Testé sans parvovirus porcin	0,25 %	702609	25-050-Cl	100	6	75,30 -
EDTA Tampon HBSS Sans calcium et magnésium Testé sans parvovirus porcin	0,05 % 0,53 mM	702610	25-051-Cl	100	6	74,60 -
EDTA Tampon HBSS	0,05 % 0,53 mM	702611	25-052-Cl	100	6	66 -
EDTA Tampon HBSS	0,25 % 2,21 mM	702613	25-053-Cl	100	6	108,60 -

Agent de dissociation cellulaire - Cellstripper

> Dissociation non enzymatique

> Mixture de chélateurs

> Dissociation douce

Référence	Désignation	Réf. Corning	Volume (ml)	Unités/carton	€ HT/carton
702622	Cellstripper liquide	25-056-C	100	6	108,30 -

Accutase - solution pour détachement cellulaire

> Prêt à l'emploi

> Applications

> Pour les récepteurs membranaires ou qui font de la cytométrie

> Pour les cellules qui ont du mal à pousser ou la remise en culture de cellules sensibles

> Evite les pertes et les dommages induits par la trypsination

Référence	Réf. Corning	Désignation	Vol. (ml)	Unités/carton	€ HT/carton
702762	25-058-Cl	Accutase - Solution en DPBS	100	1	50,60 -

Cryoconservation



Gamme PAN BIOTECH

CRYOPAN

Milieu de cryoconservation. Sans SVF prêt à l'emploi.

Référence	Désignation	Volume	T° de stockage	€ HT
P07-92010	CRYOPAN	10 ml	-20° C	27,40 -
P07-92050	CRYOPAN	50 ml	-20° C	189,20 -

DMSO

Référence	Désignation	Vol.	€ HT
P60-36720100	DMSO	100 ml	129,70 -

FREEZING Milieu de congélation. Sur base de DMEM supplémentée de SVF + DMSO. Facilite la survie des cellules pendant et après congélation, et permet un taux de croissance important après congélation.

Référence	Désignation	Volume	T° de stockage	€ HT
P07-90050	FREEZING	50 ml	-20° C	90,50 -

Gamme Corning®

DMSO

Taux endotoxine < 0,1 EU/ml

Référence	Réf. Corning	Vol.	€ HT
702631	25-950CQC	250 ml	106,50 -

Gamme HYCLONE

> Milieu de cryoconservation des cellules (HYCRYO) ou des cellules souches (HYCRYO-STEM)

> Sans serum, contient du DMSO

> Chimiquement défini

> Diminue les chocs osmotiques durant la congélation

> Les cellules souches congelées avec le milieu Hy-Cryo-STEM présentent une meilleure viabilité après la décongélation que les cellules congelées avec du milieu de croissance et 10 % de DMSO

Référence	Désignation	€ HT
SR30001.02	Hycryo, 100 ml	255 -
SR30002.02	Hycryo-stem, 100 ml	204 -