

## Gamme Corning - Dissociation cellulaire

CORNING

### Trypsine

Type de réactif	Concentration	Réf.	Réf. Corning	Vol. (ml)	Unités/ carton	€/ carton
Tampon HBSS Sans calcium et magnésium Testé sans parvovirus porcine	0,25 %	<b>702609</b>	25-050-CI	100	6	NC -
EDTA Tampon HBSS Sans calcium et magnésium Testé sans parvovirus porcine	0,05 % 0,53 mM	<b>702610</b>	25-051-CI	100	6	NC -
EDTA Tampon HBSS	0,05 % 0,53 mM	<b>702611</b>	25-052-CI	100	6	NC -
EDTA Tampon HBSS	0,25 % 2,21 mM	<b>702613</b>	25-053-CI	100	6	NC -

### Agent de dissociation cellulaire-Cellstripper

- Dissociation non enzymatique
- Dissociation douce
- Mixture de chélateurs

Réf.	Réf. Corning	Désignation	Volume (ml)	Unités/ carton	€/ carton
<b>702622</b>	25-056-C	Cellstripper liquide	100	6	NC -

### Accutase - solution pour détachement cellulaire

- Prêt à l'emploi

#### Applications

- + Pour les récepteurs membranaires ou études par 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

Réf.	Réf. Corning	Désignation	Volume (ml)	Unités/ carton	€/ carton
<b>702762</b>	25-058-CI	Accutase - Solution en DPBS	100	1	NC -

## Cryoconservation

### Milieu de congélation Bambanker

Milieu de congélation pour cellules, prêt à l'emploi sans SVF, avec ou sans DMSO. Congélation rapide et à long terme à -80 °C et conservation du produit 2 ans à +4 °C.

#### 4 versions

- Standard : pour cellules sensibles comme les cellules souches embryonnaires et les cellules primaires
- Direct : pas besoin de centrifugation, adapté pour les hybridomes et HTP
- HRM : contient de l'albumine de serum humain, pas de composé d'origine animale, uniquement pour la recherche
- Sans DMSO : pour les lignées cellulaires sensibles au DMSO, prêt à l'emploi sans dilution, congélation directe à -80 °C

Volume (ml)	120	20	20	10
Unités/carton	1	5	1	1
Version standard	<b>523302</b>	<b>523303</b>	<b>523304</b>	<b>523305</b>
€	NC -	NC -	NC -	NC -
Version Direct	-	-	<b>523306</b>	-
€	-	-	NC -	-
Version hMR	<b>523631</b>	-	<b>523308</b>	-
€	NC -	-	NC -	-
Version sans DMSO	-	-	<b>523374</b>	-
€	-	-	NC -	-



523302



523306



523308



523374

## Gamme PAN BIOTECH



### CRYOPAN

- Milieu de cryoconservation
- Prêt à l'emploi, se conserve à -20 °C
- Sans sérum
- Contient 10 % de DMSO

Réf.	Désignation	Volume	€
<b>P07-92010</b>	CRYOPAN	10 ml	NC -
<b>P07-92050</b>	CRYOPAN	50 ml	NC -



### DMSO

Réf.	Désignation	Volume	€
<b>P60-36720100</b>	DMSO	100 ml	NC -

### 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.

Réf.	Désignation	Volume	T° de stockage	€
<b>P07-90050</b>	FREEZING	50 ml	-20 °C	NC -

## Gamme Corning

CORNING

### DMSO

Taux endotoxines < 0,1 EU/ml

Réf.	Réf. Corning	Volume (ml)	€
<b>702631</b>	25-950CQC	250	NC -

## Gamme HYCLONE

- Milieu de cryoconservation des cellules (HYCRYO) ou des cellules souches (HYCRYO-STEM)
- Sans sérum, 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

Réf.	Désignation	Volume	€
<b>SR30001.02</b>	Hycryo	100 ml	NC -
<b>SR30002.02</b>	Hycryo-stem	100 ml	NC -