# **DISSOCIATION CELLULAIRE / CRYOCONSERVATION**

## **Gamme Corning - Dissociation cellulaire**

## CORNING

## Trypsine

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

## Agent de dissociation cellulaire-Cellstripper

Dissociation non enzymatiqueMixture de chélateurs

Dissociation douce

| Réf.   | Réf.<br>Corning | Désignation          | Volume<br>(ml) | Unités/<br>carton | €/<br>carton |
|--------|-----------------|----------------------|----------------|-------------------|--------------|
| 702622 | 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.<br>Corning | Désignation                 | Volume<br>(ml) | Unités/<br>carton | €/<br>carton |
|--------|-----------------|-----------------------------|----------------|-------------------|--------------|
| 702762 | 25-058-CI       | Accutase - Solution en DPBS | 100            | 1                 | NC -         |

# Cryoconservation

# Milieu de congélation Bambanker

Milieu de congélation pour cellules, prêt à l'empoi sans SVF, avec ou sans DMSO. Congèlation 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  | 523302 | 523303 | 523304 | 523305 |
| €                 | NC -   | NC -   | NC -   | NC -   |
| Version Direct    | -      | -      | 523306 | -      |
| €                 | -      | -      | NC -   | -      |
| Version hMR       | 523631 | -      | 523308 | -      |
| €                 | NC -   | -      | NC -   | -      |
| Version sans DMSO | -      | -      | 523374 | -      |
| €                 | -      | -      | NC -   | -      |







523308



**CORNING** 

523374

## **Gamme PAN BIOTECH**

# PAN

## CRYOPAN

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

| Réf.      | Désignation | Volume | €    |
|-----------|-------------|--------|------|
| P07-92010 | CRYOPAN     | 10 ml  | NC - |
| P07-92050 | CRYOPAN     | 50 ml  | NC - |



## DMSO

| Réf.         | Désignation | Volume | €    |
|--------------|-------------|--------|------|
| P60-36720100 | 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<br>stockage | €    |
|-----------|-------------|--------|-------------------|------|
| P07-90050 | FREEZING    | 50 ml  | - 20° C           | NC - |

# **Gamme Corning**

### DMSO Taux endotoxines < 0,1 EU/ml

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

## **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

| Réf.       | Désignation | Volume | €    |
|------------|-------------|--------|------|
| SR30001.02 | Hycryo      | 100 ml | NC - |
| SR30002.02 | Hycryo-stem | 100 ml | NC - |
|            |             |        |      |