

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 - |