

Dissociation cellulaire

Gamme DD



Gamme PAN BIOTECH



Trypsine sans calcium sans magnésium - en solution

Référence	Désignation	Rouge phénol	Vol. (ml)	€ HT
L0909-100	Trypsine 0.25 % dans PBS	✓	100	NC -
L0910-100	Trypsine 0.25 % dans PBS		100	NC -
L0930-100	Trypsine-EDTA 1X dans PBS	✓	100	NC -
L0930-500	Trypsine-EDTA 1X dans PBS	✓	500	NC -
L0931-100	Trypsine 0.25% - EDTA ds HBSS	✓	100	NC -
L0932-100	Trypsine 0.25% - EDTA 0.02 % ds HBSS	✓	100	NC -
X0915-100	Trypsine 2.5 % dans PBS		100	NC -
L0940-100	Trypsine-EDTA 1X dans PBS		100	NC -
X0930-100	Trypsine -EDTA 10X		100	NC -
X0920-100	Trypsine 2.5% dans HBSS		100	NC -

Trypsine - en poudre

Référence	Désignation	Poids	€ HT
P5957-100GR	Trypsine 1:250 poudre (porcine)	100 g	NC -

Versene

Référence	Désignation	€ HT
L0630-100	Versene - 100 ml	NC -

Accutase

- Alternative à la trypsine
- Détachement et dissociation des cellules adhérentes, sans composés mammifères

Référence	Volume	T° de stockage	€ HT
L0950-100	100 ml	-20 °C	NC -



Toutes nos trypsines sont disponibles en 500 ml

Trypsine

Référence	Désignation	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Rouge phénol	Vol.	€ HT
P10-021100	Trypsine (1x) 0,25 % PBS	Sans	Sans	-	100 ml	NC -
P10-022100	Trypsine 2,5 % (10x) PBS	Sans	Sans	-	100 ml	NC -
P10-020100	Trypsine 0,25 % EDTA 0,02 % PBS	Sans	Sans	-	100 ml	NC -
P10-019100	Trypsine 0,25 % EDTA 0,02 % PBS	Sans	Sans	Avec	100 ml	NC -
P10-023100	Trypsine 0,05 % EDTA 0,02 % PBS	Sans	Sans	-	100 ml	NC -
P10-023100SP	Trypsine 0,05 % EDTA 0,02 % PBS	Sans	Sans	Avec	100 ml	NC -
P10-024100	Trypsine 0,5 % EDTA 0,2 % PBS	Sans	Sans	-	100 ml	NC -
P10-027100	Trypsine 0,05 % EDTA (10x) 0,1 % PBS	Sans	Sans	-	100 ml	NC -
P10-028100	Trypsine / EDTA PBS 0,25 % trypsine 1 mM EDTA 4 Na	-	-	-	100 ml	NC -
P10-040100	Trypsine 0,05 % EDTA 0,02 % x 4 Na, HBSS	-	-	Avec	100 ml	NC -
P10-100100	Trypsine solution spéciale cellules ES	-	-	-	100 ml	NC -

En poudre

P10-025100P	Trypsine en poudre (origine porcine) 1 :250		100 g	NC -
P10-041500	Trypsine en poudre Rec. Hum. EDTA 0,2 %		500 g	NC -

Référence	Désignation	Vol.	€ HT
LS0002100	Dispase purifiée protéases neutres	10 mg	NC -
P10-033100	Inhibiteur de Trypsine 1 mg/ml	100 ml	NC -

Accutase

- Prête à l'emploi
- Solution douce pour détachement cellulaire
- Enzymes accutase (activité > 500 U/ml) dans DPBS sans Ca/Mg avec 0,5 mM EDTA et rouge de phénol

- Sans neutralisation
- Faible risque de contamination
- Applications Accutase

Référence	Volume	€ HT
P10-21100	100 ml	NC -

- Pour les récepteurs membranaires ou/et 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

Accumax

- Prête à l'emploi, plus concentrée
- Dissociation des sphéroïdes afin d'obtenir une suspension cellulaire issu d'agrégats pour un comptage précis des cellules
- Remplacement de la trypsine
- Agent anti-agglutination pour culture cellulaire
- Cytométrie en flux
- Tri cellulaire activé par fluorescence (FACs)
- Composition : enzymes accutase (activité > 1200-2000 U/ml) dans DPBS sans Ca/Mg avec 0,5 mM EDTA

Référence	Volume	€ HT
P10-21200	100 ml	NC -
P10-21250	500 ml	NC -



Gamme HYCLONE - Dissociation cellulaire

Référence	Désignation	Volume (ml)	€ HT
Trypsine sans calcium, sans magnésium, dans HBSS			
SH30042.01	Trypsine, 0,25 % 1X avec 0.2 g/l EDTA	100	NC -
SH30042.02	Trypsine, 0,25 % 1X avec 0.2 g/l EDTA	500	NC -
SH30236.01	Trypsine, 0,05 % 1X avec 0.2 g/l EDTA	100	NC -
SH30236.02	Trypsine, 0,05 % 1X avec 0.2 g/l EDTA,	500	NC -
SV30031.01	Trypsine 0,25 % 1X Solution, avec 0.1 % EDTA	100	NC -
SV30037.01	Trypsine 2,5 % 10X Solution, sans EDTA, sans rouge de Phénol	100	NC -