

## Gamme PAN BIOTECH - Acides aminés, vitamines, additifs



### Acides aminés et vitamines

Référence	Désignation	Vol.	€ HT
P04-80050	L-Glutamine, 200 mM	50 ml	NC -
P04-80100	L-Glutamine, 200 mM	100 ml	NC -
P04-80100-1000	L-Glutamine, 200 mM	1000 ml	NC -
P04-82050	Glutamine stabilisée	50 ml	NC -
P04-82100	Glutamine stabilisée	100 ml	NC -
P08-30100	MEM (50 x), sans L-Glutamine	100 ml	NC -
P08-31100	MEM (50 x), avec L-Glutamine	100 ml	NC -
P08-32100	MEM NEAA (100 x)	100 ml	NC -
P08-40100	BME vitamines en solution	100 ml	NC -
P08-41100	MEM (100 x), vitamines en solution	100 ml	NC -

### Divers réactifs pour culture cellulaire

Référence	Désignation	Vol.	€ HT
P07-02100	Hat additif 50 x	100 ml	NC -
P07-01100	HT additif 50 x	100 ml	NC -
P07-03100	ITS solution 100 x	5 ml	NC -
P07-03110	ITS solution 100 x	10 ml	NC -
P07-04300	Insuline humaine 10 mg/ml	10 ml	NC -
P07-04200	Insuline humaine recombinante	100 mg	NC -
P07-06100MG	Insuline bovine	100 mg	NC -
P07-0610MG	Insuline bovine	10 mg	NC -
P07-05020	B-mercaptoéthanol 50 mm dans PBS	20 ml	NC -
P07-05100	B-mercaptoéthanol 50 mm dans PBS	100 ml	NC -
P08-34100	Bleu de trypan 0,4 %	100 ml	NC -
P08-02100	Pluronic f-68 10 %	100 ml	NC -
P07-91010	Colcemide solution 10 µg/ml	10 ml	NC -

## Gamme DD - Acides aminés, vitamines, additifs



### Glutamine

Référence	Désignation	€ HT
X0550-100	L-Glutamine 100 X, 200 mM - 100 ml	NC -
X0551-100	Glutamine stable 100 X, 200 mM - 100 ml	NC -

### Vitamines

Référence	Désignation	€ HT
X0556-100	MEM vitamines 100X sans L-Glutamine - 100 ml	NC -
X0557-100	MEM acides aminés non essentiels 100X sans L-Glutamine - 100 ml	NC -

### Colcemide

Référence	Désignation	€ HT
L0040-010	Colcemide 10 µg/ml - 10 ml	NC -
L0040-020	Colcemide 10 µg/ml - 20 ml	NC -
L0040-050	Colcemide 10 µg/ml - 50 ml	NC -

## Gamme Logos - Acides aminés, vitamines, additifs

### Erythrosine B

- Solution liquide rouge
- Pour test de viabilité (le colorant pénètre dans les cellules mortes)

Référence	Unités/carton	€ HT/carton
596504	200 tests	NC -

## Gamme Corning® - Acides aminés, vitamines, additifs



### Glutamine

Référence	Réf. Corning	Volume	Unités/carton	€ HT/carton
702596	25-005-CI	100 ml	6	NC -
702597	25-005-CV	500 ml	6	NC -

### Glutagro forme stabilisée de la L glutamine

- Pas de dégradation pendant le stockage et l'incubation

Référence	Réf. Corning	Volume	Unités/carton	€ HT/carton
702598	25-015-CI	100 ml	1	NC -

### Acides aminés non essentiels 100 X MEM

Référence	Réf. Corning	Volume	Unités/carton	€ HT/carton
702603	25-025-CIR	100 ml	6	NC -

### Supplément

- ITS PREMIX stimule la prolifération cellulaire dans des conditions de serum réduit

Référence	Désignation	Vol.	€ HT
354351	ITS PREMIX universal culture supplement - lyophilisé	5 ml	NC -
354350	ITS PREMIX universal culture supplement - lyophilisé	20 ml	NC -
354352	ITS+ PREMIX universal culture supplement - sol. aqueuse	20 ml	NC -

### Réactifs divers

Type de réactif	Concentration	Réf.	Réf. Corning	Vol. (ml)	Unités/carton	€ HT/carton
Glucose	45 %	702606	25-037-CIR	100	1	NC -
Pyruvate de sodium NaCl	100 mM 8,5 g/l	702595	25-000-CIR	100	6	NC -
Solution de bleu trypan PBS NaCl K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub>	0,4 % 8,1 g/l 0,6 g/l	702630	25-900-CI	100	1	NC -
ITS (Insuline transferrine sélénium)	-	702629	25-800-CR	10	1	NC -

## Gamme HYCLONE - Acides aminés, vitamines, additifs

### Glutamine

Référence	Volume	Unités/carton	€ HT/carton
SH30034.01	100 ml	1	NC -
SH30034.02	500 ml	1	NC -

### Pyruvate de sodium 100 mM en solution

Référence	Volume	Unités/carton	€ HT/carton
SH30239.01	100 ml	1	NC -