Réactifs pour culture : glutamine, acides aminés

Gamme Dutscher



Réactifs	Réf.	Vol. (ml)	€
GLUTAMINE - 200 Mm	X0550-100	100	NC -
GLUTAMINE Stable - 200 mM	X0551-100	100	NC -
Vitam	ines		
MEM 100 X avec glutamine	X0556-100	100	NC -
MEM NEAA 100 X sans glutamine	X0557-100	100	NC -

Gamme Corning

CORNING

Réactifs	Réf.	Vol. (ml)	Unités/ carton	€/ carton
GLUTAMINE - 200 mM	702596	100	6	NC -
	702597	500	6	NC -
GLUTAGRO - forme stabilisée de la L glutamine	702598	100	1	NC -
MEM NEAA 100X	702603	100	6	NC -

Gamme PANBiotech

Réf.	Vol. (ml)	€
P04-80050	50	NC -
P04-80100	100	NC -
P04-82050	50	NC -
P04-82100	100	NC -
ies		
P08-40100	100	NC -
	P04-80050 P04-80100 P04-82050 P04-82100 es	P04-80050 50 P04-80100 100 P04-82050 50 P04-82100 100 es

Vitamines				
BME en solution	P08-40100	100	NC -	
MEM acides aminés 50X sans glutamine	P08-30100	100	NC -	
MEM acides aminés 50X avec glutamine	P08-31100	100	NC -	
MEM vitamines	P08-41100	100	NC -	

Gamme Hyclone

Réactifs	Réf.	Vol. (ml)	€
CLUTAMINE 200 M	SH30034.01	100	NC -
GLUTAMINE - 200 mM	SH30034.02	500	NC -

Suppléments

Gamme Dutscher

đ

Réactifs	Réf.	Vol. (ml)	€
Colcémide 10 μg/ml	L0040-010	10	NC -
	L0040-020	20	NC -
	L0040-050	50	NC -
D	L0642-100	100	NC -
Pyruvate de Sodium - 100 mM	L0642-500	500	NC -

Gamme Corning

CORNING

Réactifs	Réf.	Vol. (ml)	Unités/ carton	€/ carton
Glucose 45 %	702606	100	1	NC -
ITS (insuline transferine sélénium)	702629	10	1	NC -
Pyruvate de sodium 100 mM-NaCl 8,5 q/l	702595	100	6	NC -

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

Réf.	Désignation	Vol.	€
354351	ITS PREMIX - lyophilisé	5 ml	NC -
354350	ITS PREMIX - lyophilisé	20 ml	NC -
354352	ITS+ PREMIX - sol. acqueuse	20 ml	NC -

Gamme PANBiotech

P	1	١	N	
	=			

Réactifs	Réf.	Vol.	€
D Marranta éthan al 50 mM dana DDC	P07-05020	20 ml	NC -
B Mercaptoéthanol 50 mM dans PBS	P07-05100	100 ml	NC -
Colcemide 10 µg/ml	P07-91010	10 ml	NC -
Glucose en solution 100 g/l autoclavé	P04-01701	100 ml	NC -
HAT additif 50X	P07-02100	100 ml	NC -
HT additif 50X	P07-01100	100 ml	NC -
Insuline Humaine rec. en solution 10 mg/ml	P07-04300	10 ml	NC -
Insuline Humaine rec. en poudre	P07-04200	100 mg	NC -
ITO 400 V	P07-03100	5 ml	NC -
ITS 100 X	P07-03110	10 ml	NC -
ITS IV 100 X	P07-03410	10 ml	NC -
Pluronic F-68 10 %	P08-02100	100 ml	NC -
Pyruvate de Sodium 100 mM	P04-43100	100 ml	NC -

Gamme Hyclone

Réactifs	Réf.	Vol. (ml)	Unités/ carton	€/ carton
Pyruvate de Sodium 100 Mm	SH30239.01	100	1	NC -

Colorants

Gamme Corning

CORNING

Réactifs	Réf.	Vol. (ml)	€
Bleu de Trypan	702630	100	NC -

La solution au bleu de trypan, 0,4 %, est couramment utilisée comme coloration des cellules pour évaluer la viabilité cellulaire à l'aide du test d'exclusion de colorant.

Réf.	Désignation	€
SV30084.01	Bleu de trypan 0,4 % dans tampon phosphate 100 ml	NC -

Erythrosine B

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

Réf.	Unités/ caton	€/ caton
596504	200 tests	NC -

Vos contacts spécialistes "Sera et milieux de culture cellulaire"



Véronique PEYROL Port. 06 99 13 01 65 vpeyrol@dutscher.com



Estelle RINN Tél. 03 88 59 33 91 erinn@dutscher.com