



## Gamme PAN BIOTECH - Milieux pour insectes

### Milieu drosophile de SCHNEIDER (S2)

Référence	L-Glutamine	NaHCO <sub>3</sub>	Vol.	€ HT
<b>En solution</b>				
P04-90500	Sans	0,40 g/l	500 ml	NC -
P04-91500	Avec	0,40 g/l	500 ml	NC -
<b>En poudre</b>				
P03-9310	Sans	Sans	10 l	NC -

### Milieu TC 100

Référence	L-Glutamine	NaHCO <sub>3</sub>	Vol.	€ HT
P04-93500	Sans	0,40 g/l	500 ml	NC -
P04-92500	Avec	0,40 g/l	500 ml	NC -

Existent aussi en version poudre : nous contacter

### Milieu TNM-FH

Référence	L-Glutamine	Lactalbumine-Hydrolysate	Extrait de levure	NaHCO <sub>3</sub>	Vol.	€ HT
<b>En solution</b>						
P04-80500	Avec	Avec	Avec	0,35 g/l	500 ml	NC -

### Milieu de GRACE (SF9/SF21)

Référence	L-Glutamine	NaHCO <sub>3</sub>	Vol.	€ HT
<b>En solution</b>				
P04-81500	Sans	0,35 g/l	500 ml	NC -
P04-08509	Sans	2,2 g/l	500 ml	NC -
P04-82500	Avec	0,35 g/l	500 ml	NC -
<b>En poudre</b>				
P03-9010	Sans	-	10 l	NC -

### SPODOPAN : milieu sans serum, sans protéines pour cellules Sf9 et SF21

► Pour la production de protéines recombinantes

Référence	Volume	€ HT
P04-850100	100 ml	NC -
P04-850500	500 ml	NC -

### PANSERIN S2 : sans protéine, pour cellules d'insectes drosophile S2 en suspension, sans serum, sans composants animal ou humain

Référence	Volume	€ HT
P04-710200	500 ml	NC -
P04-710210	100 ml	NC -



CORNING

## Gamme Corning®

### Insectagro SF9

- Sans serum, sans protéines
- Avec L-glutamine
- Egalement pour SF21
- Fabrication c GMP

Référence	Réf. Corning	Volume	€ HT
702543	13-410-CV	6 x 500 ml	NC -

### Insectagro DS2

- Sans serum, sans protéines

Référence	Réf. Corning	Volume	€ HT
702542	13-402-CV	6 x 500 ml	NC -

## Gamme DD - Milieu drosophile de Schneider

Gamme DD milieu Schneider pour drosophile.



Référence	Volume	€ HT
L0207-500	500 ml	NC -

## Gamme HYCLONE - Milieux pour insectes

Pour SF9 SF21, HIGH FIVE™, cGMP

Référence	Désignation	Volume	€ HT
SH30913.02	SFM <sub>4</sub> insect avec L-glutamine, sans serum, exempt de composé animal (ADCF)	1 l	NC -
SH30278.02	SFX insect, exempt de protéines, pour la production de protéine recombinante	1 l	NC -

