

Gamme Corning - Milieu serum reduit

CORNING

La teneur élevée en protéines du sérum peut compliquer la purification des protéines, la production, la purification et la concentration de virus, ainsi que la production et le criblage de produits monoclonaux.

Les substituts Nu-Serum fournissent les mêmes résultats qu'un remplacement 1:1 du FBS. Ils ont été utilisés avec succès sur une grande variété de types de cellules humaines et animales.

NU-SERUM

Contient 25 % de serum de nouveau-né, EGF, ECGS, insuline...

Réf.	Volume	€
355100	100 ml	NC -
355500	500 ml	NC -

NU-SERUM IV

Contient 25 % de serum de SVF, EGF, ECGS, insuline...

Réf.	Volume	€
355104	100 ml	NC -
355504	500 ml	NC -

Transfectagro™

Idéal pour la plupart des applications de culture de serum réduit, permettant généralement une réduction de 50 % de la quantité de serum.

Réf.	Réf. Corning	Volume	€
702667	40-300-CVR	6 x 500 ml	NC -

Contient 25 %
de serum



- Maintient la croissance des lignées de cellules adhérentes ou en suspension lorsqu'il est complété avec 2 - 4 % de serum
- Nécessite une adaptation minimale pour la plupart des types de cellules
- Améliore l'efficacité de la transfection transitoire dans une variété de types de cellules
- Chimiquement défini, sans composés animaux
- Niveau réduit de rouge de phénol

Gamme HiMedia - Milieu LoSera™

HIMEDIA
FOR LIFE IS PRECIOUS

- Formulé sur la base des milieux classiques supplémentés avec de l'insuline, transferrine et autres nutriments
- Aucune adaptation ou sevrage requis
- Pour lignées cellulaires adhérentes ou en suspension
- Préviens la prolifération des fibroblastes dans les cultures primaires

Type de milieu Low sera	L-Glutamine	Pyruvate de sodium	Rouge de phénol	Glucose	Bicarbonate de sodium	Sel de Earle	NEAA	Réf.	Vol. (ml)	€
DMEM	Stable	+	+	+	+			490741	500	NC -
DMEM	-	+	+	+	+			490744	500	NC -
DMEM-F12 mix (1:1)	-	+	+	+	+			490719	500	NC -
EMEM	+				+	+	+	490742	500	NC -
EMEM	-	-	+	+	+	+	+	490745	500	NC -
EMEM	Stable	-	+	+	+	+	+	490746	500	NC -
RPMI 1640	-	-	+	+	+			490743	500	NC -
RPMI 1640	Stable	-	+	+	+			490747	500	NC -

Réduit entre 50 % et 90 %
la quantité de serum
dans vos cultures

Gamme HYCLONE - Milieu serum réduit

Alternative aux DMEM et MEM basique afin de diminuer la quantité de serum dans les cultures.

Concentration de serum recommandée entre 2 % et 4 %.

- Stérile filtré à 0,1 µl
- Avec glutamine et glucose
- Enrichi en antioxydants et autres facteurs nutritionnels
- Fabrication cGMP et ISO 9001

Réf.	Désignation	Volume	€
SH30564.01	MEM-RS	500 ml	NC -
SH30565.01	DMEM-RS	500 ml	NC -