

Gamme HYCLONE - CELL BOOST

- > Chimiquement défini, sans composés d'origine animal, sans protéines
- > Contient des nutriments : acides aminés, vitamines, lipides, cholestérol, glucose, facteurs de croissances
- > Chaque cell boost est un mélange différents des composants ci-dessus
- > Améliore le rendement et la croissance cellulaire

	Amino acids	Vitamins	Glucose	Trace elements	Growth factors	Hypoxanthine/ thymidine	ADCF* lipids	ADCF* cholesterol	Suitable for	Code number
HyClone Cell Boost 1 Supplement (R05.2)	•	•	•						HEK293 CHO	SH30584
HyClone Cell Boost 2 Supplement (R15.A)	•		•						PER.C6 CHO	SH30596
HyClone Cell Boost 3 Supplement (R03.S)	•	•	•	•		•			Hybridoma Myeloma	SH30825
HyClone Cell Boost 4 Supplement (P5307)	•	•	•	•	•			•	CHO	SH30857
HyClone Cell Boost 5 Supplement (CN-1)	•	•	•	•	•	•		•	Hybridoma NSO HEK293 CHO	SH30865
HyClone Cell Boost 6 Supplement (CN-1)	•	•	•	•	•	•		•	T-Cells Hybridoma NSO HEK293 CHO	SH30866
HyClone LS250 supplement							•	•	NSO	SH30554
HyClone LS1000 supplement								•	NSO	SH30555

* Animal-derived component-free

Référence	Désignation	Unités/carton	€ HT/carton
SH30584.02	Cell Boost 1 (glucose, amino-acid, vitamines)	100 g	NC -
SH30596.01	Cell Boost 2 (amino-acide et glucose)	100 g	NC -
SH30825.01	Cell Boost 3 (glucose,amino-acide, vitamines et trace élément)	100 g	NC -
SH30857.01	Cell Boost 4 (amino-acide, glucose,vitamines, trace élément et facteurs de croissance)	100 g	NC -
SH30865.01	Cell Boost 5 (lipides,amino-acide, vitamines et facteurs de croissance)	100 g	NC -
SH30866.01	Cell Boost 6 avec L-glutamine (lipides,amino-acide, vitamines, et facteurs de croissance)	100 g	NC -

Gamme HYCLONE - Milieux sans serum

SFM₄CHO

Milieu sans serum et sans protéines.

- > Optimise la croissance et la densité cellulaire des cellules CHO
- > Polyvalence et performance constante aussi bien en flask qu'en bioréacteur

Référence	Vol.	€ HT
Avec L-glutamine		
SH30549.02	1 l	NC -
Sans L-glutamine		
SH30548.02	1 l	NC -

CDM₄CHO et HYCELL CHO

- > Milieu défini chimiquement, sans composés d'origine animal (ADCF) et sans rouge de phénol
- > Pour la production d'anti-corps recombinants

Référence	Vol.	€ HT
CDM₄CHO avec L glutamine		
SH30557.02	1 l	NC -
CDM₄CHO sans L glutamine		
SH30558.02	1 l	NC -
HYCELL CHO sans L glutamine avec poloxamer 188 (production)		
SH30934.01	1 l	NC -

Milieux pour transfection SFM₄ Trans FX et HyCell Trans FX

- > Développé pour la transfection stable, la transfection des constructions lentivirales et adénovirales et la production de virus
- > cGMP

Référence	Désignation	Vol.	€ HT
SH30860.02	SFM ₄ TransFX 293	1 l	NC -

SFM₄MAB

- > Milieu pour la production d'anti-corps et d'anti-corps recombinants (Mab) utilisant différentes lignées de myélomes et hybridomes avec un taux bas en protéines, idéal pour la purification de protéines A et G

Référence	Vol.	€ HT
Avec L-glutamine		
SH30513.02	1 l	NC -

SFM₄HEK293

- > Optimise la croissance pour les cellules HEK293 et favorise la production d'adénovirus et de protéines recombinantes
- > Milieu sans protéines, sans composés d'origine animal
- > Avec poloxamer 188, sans rouge de phénol

Référence	Désignation	Vol.	€ HT
SH30521.02	SFM ₄ HEK293 avec L glutamine	1 l	NC -

CDM₄HEK293

- > Milieu défini chimiquement, sans composés d'origine animal (ADCF)

Référence	Désignation	Vol.	€ HT
SH30858.02	CDM ₄ HEK293 avec L glutamine	1 l	NC -

- > Développé pour la transfection transitoire et la production de protéines recombinantes, ADCF

Référence	Désignation	Vol.	€ HT
SH30941.02	HyCell TransFX-C	1 l	NC -
SH30939.02	HyCell TransFX-H	1 l	NC -