

Productos para Cultivo Celular



Cientifica Senna es el distribuidor exclusivo en México para los productos Cellgro.

Fabricados siguiendo las Buenas Prácticas de Manufactura (cGMP), bajo el Sistema de Regulación de la Calidad ISO 13485 2003.

Dulbecco's Modification of Eagle's Medium (DMEM)

Dulbecco's Modified Eagle's Medium (DMEM) es una modificación del Basal Medium Eagle (BME) el cual contiene vitaminas y aminoácidos.

DMEM es ideal para las células embrionicas de ratón y una variedad de células transformadas y normales tales como cultivos primarias de ratón y pollo.



No. de Cat.	Descripción	Presentación
10-013-CV	DMEM With 4.5 g/L glucose, L-glutamine, and sodium pyruvate	500 mL, 1L
10-014-CV	DMEM With 1.0 g/L sodium pyruvate, L-glutamine and phenol red	500 mL, 1L
10-017-CV	DMEM With 4.5 g/L glucose and L-glutamine, without sodium pyruvate	500 mL, 1L
15-013-CV	DMEM With 4.5 g/L glucose and sodium pyruvate without L-glutamine	500 mL, 1L
15-017-CV	DMEM With 4.5 g/L glucose, without L-glutamine and sodium pyruvate	500 mL, 1L
15-018-CV	DMEM With 4.5 g/L glucose, and 25 mM HEPES, without L-glutamine	500 mL, 1L
50-003-PB	DMEM en Polvo	10L

Minimum EssentialMedium (MEM)

Modificado del BME para tener altas concentraciones de aminoácidos más cercanamente a la composición de proteínas para células de mamífero. Utilizado para células en crecimiento en monocapa, tales como los fibroblastos.

No. de Cat.	Descripción	Presentación
10-010-CV	MEM With Earle's salts and L-glutamine	500 mL, 1L
15-010-CV	MEM With Earle's salts without L-glutamine	500 mL, 1L
15-015-CV	MEM Without L-glutamine, calcium, and magnesium	500 mL
50-010-PB	MEM en Polvo	10L



Ham's F-12 Medium

Formulado originalmente para el cultivo libre de suero de las células CHO. Ham-12 puede ser utilizado para el cultivo de células de carcinoma, mioblastos de esqueleto de rata, células de pulmón de hámster chino y embriones de rata, ratón y conejo.

No. de Cat.	Descripción	Presentación
10-080-CV	Ham's F-12 Medium With L-glutamine	500 mL, 1L
10-080-CM	Ham's F-12 Medium With L-glutamine	500 mL, 1L
50-040-PB	Ham's F-12 Medium With L-glutamine en polvo	10L



RPMI 1640

Modificación de McCoy's 5A que contiene un mayor nivel de inositol diseñado para el cultivo de células de cáncer.

Utilizado para mieloma de mamífero y para células de hibridoma tales como hibridomas de ratón y leucocitos humanos, linfocitos B y T. RPMI 1640 también se utiliza para cultivos en suspensión o células leucémicas humanas monocapa.

No. de Cat.	Descripción	Presentación
10-040-CV	RPMI With L-glutamine	500 mL, 1L
15-040-CV	RPMI Without L-glutamine	500 mL, 1L
10-041-CV	RPMI With L-glutamine and 25 mM HEPES	500 mL, 1L
10-043-CV	RPMI With L-glutamine without glucose	500 mL
15-041-CV	RPMI With 25mM HEPES, without with L-glutamine	500 mL



Iscove's Modification of DMEM

Iscove's Modification of DMEM es un medio sintético altamente enriquecido y optimizado para la rápida proliferación de cultivos de alta densidad celular.

No. de Cat.	Descripción	Presentación
10-016-CV	Iscove's Modification of DMEM with L/glutamine	500 mL, 1L
15-016-CV	Iscove's Modification of DMEM with L/glutamine	500 mL



SUEROS

Nuestros sueros son de alta calidad que complementan perfectamente los medios de cultivo estériles que vendemos de la marca Cellgro. Ya sea Suero Fetal Bovino certificado por USDA ó nuestro Suero Fetal Clásico, ofrecemos un producto para su investigación específica.

Todos nuestros sueros pasan por un proceso de filtración y esterilidad único en el mercado, asegurando así que usted tenga un producto de calidad que le dará mejores resultados.



No. de Cat.	Descripción	Presentación
35-010-CV	FBS, regular (USDA approved source)	500 mL
35-011-CV	FBS, regular, heat inactivated (USDA approved source)	500 mL
35-015-CV	FBS, premium (U.S. source)	500 mL
35-016-CV	FBS, premium heat inactivated (U.S. source)	500 mL
35-070-CV	Gamma irradiated FBS, premium	500 mL
35-071-CV	Dialyzed FBS, premium	500 mL
35-072-CV	Charcoal-stripped FBS, premium	500 mL
35-073-CV	Low IgG FBS, premium	500 mL
35-074-CV	Embryonic stem cell qualified FBS, premium	500 mL
35-075-CV	Tetracycline negative FBS	500 mL
35-060-CI	Human AB serum	100 mL
35-022-CV	Suero de Ternera	500 mL
35-030-CV	Suero de Caballo	500 mL

Leibovitz's L-15

Leibovitz's L-15 soporta líneas celulares establecidas, así como los explantes primarios de tejido humano embrionario y adulto.

No. de Cat.	Descripción	Presentación
10-045-CV	Leibovitz's L-15 with L-glutamine	500 mL
35-011-CV	Leibovitz's L-15 Powder	500 mL



McCoy's 5A

McCoy's 5A se formuló para satisfacer los requerimientos de cultivo de células de hepatoma Novikoff, actualmente se ha encontrado que permite la proliferación indefinida de células de carcinoma Walker 256 junto con una amplia variedad de células de humanos y de rata normales y transformadas.

No. de Cat.	Descripción	Presentación
10-050-CV	McCoy's 5A with L-Glutamine	500 mL
10-051-CV	McCoy's 5A with L-Glutamine and 25 mM Hepes	500 mL



Otros Productos

No. Cat.	Descripción
20-030-CV	DPBS con Calcio y Magnesio, 500mL
20-031-CV	DPBS sin Calcio y Magnesio, 500mL
46-000-CI	Agua Grado Biología Molecular, Libre de DNase, RNase, 100mL
46-000-CV	Agua Grado Biología Molecular, Libre de DNase, RNase, 500mL
30-002-CI	Penicillin-Streptomycin, 100x, Botella de 100mL
25-053-CI	Tripsina EDTA, 1x sin bicarbonato de Sodio, Calcio y Magnesio, 100mL
25-060-CI	HEPES, 1MSolución (238.3mg/ml), 100mL
30-240-CR	Hygromycin BSolution, 20mL
30-005-CR	Gentamicin Sulfate, antibiotic recomendado a 50ug/ml, 10mL
25-030-CI	MEM Aminoácidos, solución 50x sin L-Glutamina, 100mL
25-025-CI	MEM Nonessential Aminoácidos, 100x, 100mL
25-020-CI	MEM Vitaminas, 100x solución, 100mL
25-005-CI	L-glutamina, 200mM, (29.20mg/ml, con 8.5g/L NaCL), 100mL
25-005-CV	L-glutamina, 200mM, (29.20mg/ml, con 8.5g/L NaCL), 500mL
25-015-CI	GlutaGRO (Dipeptide-L-glutamine), 200mM con 8.5g/L, NaCL, 100mL
13-200-CV	Grace's Insect Basal Medium, 1x with L-glutamine, without insect hemolymph, 500mL
13-901-CI	Isectagro, Poloxamer 188, 100mL



Solicite su Catálogo de Cellgro



Científica Senna S.A. de C.V.

Tel.: (55) 5740 - 2603

info@cientificasenna.com

www.cientificasenna.com