

Material fungible de plástico celular

Tubos centrífuga estériles

Fondo cónico y tapa de rosca.

Código	Descripción	Marca	Capacidad	Presentación
CFT011150	Tipo Falcon	JET Biofil	15 ml	C/ 500 uds. B/ resellables 25 uds.
CFT011500	Tipo Falcon	JET Biofil	50 ml	C/ 500 uds. B/ resellables 25 uds.
CFT111500	Tipo Falcon con faldón	JET Biofil	50 ml	C/ 500 uds. B/ resellables 25 uds.



Placas estériles para cultivos de tejidos

Código	Descripción	Marca	Medida	Presentación
TCD010035	Superficie tratada	JET Biofil	3,5 cm	C/ 960 uds. B/ resellables 10 uds.
TCD010060	Superficie tratada	JET Biofil	6 cm	C/ 600 uds. B/ resellables 10 uds.
TCD010100	Superficie tratada	JET Biofil	10 cm	C/ 300 uds. B/ resellables 10 uds.
TCD010150	Superficie tratada	JET Biofil	15 cm	C/ 120 uds. B/ unitaria



Placas multipocillo estériles para cultivo de tejidos

Fondo plano.

Código	Descripción	Marca	Presentación
TCP011006	Con tapa 6 pocillos	JET Biofil	C/ 100 uds. B/ unitaria
TCP011012	Con tapa 12 pocillos	JET Biofil	C/ 100 uds. B/ unitaria
TCP011024	Con tapa 24 pocillos	JET Biofil	C/ 100 uds. B/ unitaria
TCP011048	Con tapa 48 pocillos	JET Biofil	C/ 100 uds. B/ unitaria
TCP011096	Con tapa 96 pocillos	JET Biofil	C/ 100 uds. B/ unitaria



Frascos tratados estériles para cultivo de tejidos

Superficie tratada.

Código	Descripción	Marca	Medida	Capacidad	Presentación
TCF012025	Tapón venteo	JET Biofil	12,5 cm ²	25 ml	C/ 200 uds. B/ resellables 10 uds.
TCF012050	Tapón venteo	JET Biofil	25 cm ²	50 ml	C/ 200 uds. B/ resellables 10 uds.
TCF012250	Tapón venteo	JET Biofil	75 cm ²	250 ml	C/ 100 uds. B/ resellables 5 uds.
TCF012600	Tapón venteo	JET Biofil	182 cm ²	600 ml	C/ 40 uds. B/ resellables 5 uds.



Cell Scrapers, estériles apirógenos

Código	Descripción	Marca	Medida	Presentación
CSC011025	Cuchilla raspador de posiciones múltiple	JET Biofil	25 cm	C/ 100 uds. B/ unitaria



Dispositivos de filtración estériles

También disponemos de repuestos sueltos de copas y cuerpos.

Código	Descripción	Marca	Medida poro	Capacidad	Presentación
FPE204150	PES (poiletersulfona)	JET Biofil	0,22 µm	150 ml	C/ 12 uds. B/ unitaria
FPE204250	PES (poiletersulfona)	JET Biofil	0,22 µm	250 ml	C/ 12 uds. B/ unitaria
FPE204500	PES (poiletersulfona)	JET Biofil	0,22 µm	500 ml	C/ 12 uds. B/ unitaria
FPE204000	PES (poiletersulfona)	JET Biofil	0,22 µm	1000 ml	C/ 12 uds. B/ unitaria
FPV203500	PVDF (polivinilideno fluoruro)	JET Biofil	0,22 µm	500 ml	C/ 12 uds. B/ unitaria
FPV403500	PVDF (polivinilideno fluoruro)	JET Biofil	0,45 µm	500 ml	C/ 12 uds. B/ unitaria



Biología molecular

Medios para biología molecular

Código	Descripción	Marca	Presentación
3161083	LB Agar (Lennox)	Conda	R/ 500 gr
3161231	LB caldo (Lennox)	Conda	R/ 500 gr
3161552	Luria Agar (Miller)	Conda	R/ 500 gr
3161551	Luria Broth (Miller)	Conda	R/ 500 gr
3161511	YP base media	Conda	R/ 500 gr
3161546	YPD Agar	Conda	R/ 500 gr
3161547	YPD Broth	Conda	R/ 500 gr

Agarosas y acrilamidas

También disponibles en otras presentaciones.

Código	Descripción	Presentación
316801000	Agarosa D1 LEE0	R/ 500 gr
316801900	Agarosa D1 MEE0	R/ 500 gr
316803222	Agarosa D2	R/ 250 gr
E5000	Agarosa Low EEOO ⁽¹⁾	R/ 500 gr
E1000	Agarosa Low EEOO ⁽¹⁾	R/ 1 kg (2x500 gr)
31628160	Acrilamida	E/ 500 ml
31628161	Acrilamida (37,5:1) 30%	E/ 500 ml

⁽¹⁾ De la marca Intronbio.

Polimerasas para PCR con y sin dNTP's

Polimerasa de rutina, alta fidelidad, prueba de lectura y HotStar. De la marca Intronbio.

Código	Descripción	Presentación
S101	i-Taq DNA Polimerasa rutina sin dNTPS's	C/ 1 ud. para vial 500 ml
25022	i-Taq ADN Polimerasa rutina con dNTPS's	C/ 1 ud. para vial 500 ml
25162	i-StarTaq ADN Polimerasa Activity HOT STAR con dNTPS's	C/ 1 ud. para vial 500 ml
25181	i-pfu ADN Polimerasa proof reading con dNTPS's	C/ 1 ud. para vial 250 ml
25261	i-Max II ADN Polimerasa alta fidelidad con dNTPS's	C/ 1 ud. para vial 250 ml
25173	i-StarMax II ADN Polimerasa HotStar, alta fidelidad con dNTP's	C/ 1 ud. para vial 250 ml

Marcadores ADN

Los marcadores y escaleras se suministran listos para cargar o con tinte separado o sin colorante. Las escaleras permiten el dimensionamiento y las estimaciones de concentración de fragmentos de ADN en geles de agarosa generados por PSR o digestión de restricción.

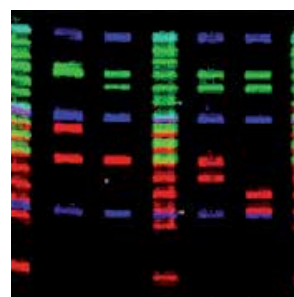
Código	Descripción	Presentación
304105	Marcador 100 bp-1500 bp, 11 bandas, conc. 0,1ug/μl	C/ 1 ud. vial de 500 μl
305105	Marcador 250 bp-10 Kb, 13 bandas, conc. 0,1ug/μl	C/ 1 ud. vial de 500 μl
304105-3	3 marcadores 100 bp-1500 bp, 11 bandas, conc. 0,1ug/μl	C/ 1 ud. vial de 500 μl
305105-3	3 marcadores 250 bp-10 Kb, 13 bandas, conc. 0,1ug/μl	C/ 1 ud. vial de 500 μl

Kits extracción de ADN, tejidos, células, sangre y bacteria GRAM(-)

Kits de extracción por metodología de columnas.

Código	Descripción	Marca	Presentación
17045	G-spin™ total ADN extraction mini Kit, 50 columnas	Intronbio	Kit 50 uds.
17046	G-spin™ total ADN extraction mini Kit, 200 columnas	Intronbio	Kit 200 uds.

Sistemas de envasado: B/ bolsa, C/ caja, E/ envase, P/ pack, R/ recipiente y RLL/ rollo



Kits extracción de ADN plásmidos y purificación productos de PCR

Kits de extracción por metodología de columnas.

Código	Descripción	Marca	Presentación
17096	DNA-spin™ Plásmido ADN Purificación, 50 columnas	Introbio	Kit 50 uds.
17097	DNA-spin™ Plásmido ADN Purificación, 250 columnas	Introbio	Kit 250 uds.
17286	MEGAquick-spin™ Dual Gel/PCR ADN Purificación, 50 columnas	Introbio	Kit 50 uds.
17287	MEGAquick-spin™ Dual Gel/PCR ADN Purificación, 200 columnas	Introbio	Kit 200 uds.



ADN - Tinte de carga (buffer de carga azul)

Colorante de carga concentrado 6 veces para geles de Agarosa y Acrilamida.

Código	Descripción	Presentación
306205	ADN Tinte de carga (6x)	C/ 5 uds. de 1 ml



Marcadores de proteínas de colores

Kits de extracción por metodología de columnas.

Código	Descripción	Marca	Colores	Presentación
24084	Broady-Way, amplia gama marcador de proteína	Introbio	Dual	C/ 2 x 250 uds.
24085	Broady-Way, amplia gama marcador de proteína	Introbio	Multi	C/ 2 x 250 uds.
24052	GangNam Stain™ escalera de proteína	Introbio	3	C/ 2 x 250 uds.
24053	GangNam-PINK™ escalera de proteína	Introbio	2	C/ 2 x 250 uds.
24054	GangNam-BLUE™ escalera de proteína	Introbio	1	C/ 2 x 250 uds.



Antibióticos y bioquímicos

Código	Descripción	Marca	Presentación
405002	Proteinasa K	Introbio	R/ 200 mg
405003	Proteinasa K	Introbio	R/ 1 gr
R6952	Ampicillin sodium (ampicilina)	Introbio	R/ 25 gr
R6953	Ampicillin sodium (ampicilina)	Introbio	R/ 100 gr
R3669	IPTG	Introbio	R/ 5 gr
R6953	IPTG	Introbio	R/ 25 gr
R6953	IPTG	Introbio	R/ 100 gr
R6953	X-Gal	Introbio	R/ 1 gr



Electrophoresis

Componentes para electroforesis en cubetas horizontales.

Código	Descripción	Marca	Presentación
E9000	Tris grado biología molecular	Introbio	R/ 1 kg
E9000-1	Tris grado biología molecular	Introbio	R/ 5 kg
R9410	EDTA, polvo	Introbio	R/ 1 kg
R1004	Ácido bórico	Introbio	R/ 1 kg
IN0202	TAE 10X solution	Introbio	E/ 1 l
IN0203	TAE 10X solution	Introbio	E/ 5 l
IN0205	TAE 50X solution	Introbio	E/ 1 l
IN0206	TBE 10X solution	Introbio	E/ 1 l
IN0207	TBE 10X solution	Introbio	E/ 5 l



Set de mezcla dNTP's

dNTPs ultrapuros como conjunto de 100 nM o mezclas 4x10 mM. Riguroso control de calidad para ISO - Certificado producción.

Código	Descripción	Marca	Presentación
110002	Mezcla 1ml/40mM	Introbio	4x10mM cada una
110012	Set 4 dNTP's 4x1ml	Introbio	100mM cada una



Red Safe

La solución de tinción de ácidos nucleicos RedSafe (20.000x) es una nueva y segura tinción alternativa al Bromuro de Etidio (EtBr) para la detección de ácidos nucleicos en geles de agarosa. RedSafe emite fluorescencia verde cuando se une al ADN o RNA.

Código	Descripción	Presentación
45321141	No tóxico, no mutagénico, no carcinogénico, sin residuos peligrosos	E/ 1 ml



Medios y suplementos para cultivo celular

Medios de cultivo clásicos, reactivos y sueros para el crecimiento de células dentro del campo de la biotecnología y la biología celular.

Código	Descripción	Presentación
UltraGRO RG	Human Platelet Lysate	E/ 100 ml
UltraGRO-Advanced RG	Human Platelet Lysate, FD	E/ 100 ml
UltraGRO-PURE RG	Human Platelet Lysate, XF	E/ 100 ml
UltraGRO GMP	Human Platelet Lysate	E/ 100 ml
UltraGRO-Advanced GMP	Human Platelet Lysate, FD	E/ 100 ml
UltraGRO-PURE GMP	Human Platelet Lysate, XF	E/ 100 ml



Cromatografía de afinidad

ABT ofrece una amplia gama de perlas de agarosa no activadas para procedimientos de exclusión de tamaño, así como perlas de agarosa activadas para cromatografía de afinidad y cromatografía de intercambio iónico en procesos de purificación de proteínas y anticuerpos.

Código	Descripción	Presentación
HIS-TAG Purificación		
6BCL-QHni-25	High Density Nickel	E/ 25 ml
6BCL-QHni-100	High Density Nickel	E/ 100 ml
6BCL-NTANI-25	Nickel NTA Agarose Resin bulck	E/ 25 ml
6BCL-NTANI-100	Nickel NTA Agarose Resin bulck	E/ 100 ml
6BCL-NTANICtg5-1	Nickel NTA Agarose Cartridges 5 ml, 1 or 5 cartridges with 5 ml of resin each one	E/ 1 x 5 ml
6NiRR-25	Nickel Rapid Run™	E/ 25 ml
6NiRR-100	Nickel Rapid Run™	E/ 100 ml
Purificación de anticuerpos		
PA09-5	Protein A Agarose Resin	E/ 5 ml
4RRPG-5	Protein G Agarose Resin 4 RAPID RUN™	E/ 5 ml



GST Purificación		
4B-GLU-10	Glutathione Agarose Resin	E/ 10 ml
4B-GLUCTG5-1	Glutathione Agarose Cartridges 5ml, 1 or 5 cartridges with 5 ml of resin each one	E/ 1 x 5 ml



Cromatografía por tamaño de exclusión

Código	Descripción	Presentación
4RRS-500	4% Rapid Run™ Agarose Bead Standard (50-150 µm)	E/ 500 ml



Sistemas de envasado: B/ bolsa, C/ caja, E/ envase, P/ pack, R/ recipiente y RLL/ rollo