

REACTIVOS Y KITS PARA BIOLOGÍA MOLECULAR

TAQ POLIMERASA x-VITA

La Taq polimerasa x-VITA es una enzima recombinante termoestable producida en una cepa de *E. coli*, que transporta el gen pol clonado de *Thermus aquaticus*. La enzima tiene actividad de polimerasa 5' a 3'

referencia	descripción	envase	precio
TAQP-S05-001	5U/μl	500 U	46,89 €




MASTERMIX PARA PCR x-VITA (2X)

La MasterMix x-VITA es un MasterMix optimizado y listo para usar que contiene todos los componentes de reacción de PCR: dNTPs, tampón de PCR, Mg²⁺ y ADN Taq polimerasa

referencia	descripción	envase	precio
TAQM-S02-001	cebadores y plantilla no incluidos, 250 rxn	2 x 1,25 ml	105,51 €




TAQ POLIMERASA HOT START x-VITA

x-VITA Hot Start Taq Polymerase es una ADN polimerasa HotStart específica, altamente eficiente y sensible diseñada para mejorar la especificidad de la PCR. Está unida a un anticuerpo patentado que bloquea la actividad de la polimerasa hasta que se produce un paso de desnaturalización. Los anticuerpos termolábiles se inactivan rápidamente al elevar la temperatura. Esto minimiza la formación de primer-dimer y productos no específicos. Previo a la activación enzimática, ninguna de las actividades enzimáticas es detectable

referencia	descripción	envase	precio
TAQP-H01-001	Hot Start, 5 U/μl	500 U	82,69 €




MASTERMIX PARA PCR HOT START x-VITA

MasterMix (2x) lista para usar que contiene x-VITA Hot Start Taq Polymerase (TAQP-H01-001), dNTP, MgCl₂ y estabilizadores. Está inactiva a temperatura ambiente e incluye todo el material necesario excepto la plantilla y los cebadores

referencia	descripción	envase	precio
TAQM-H01-001	cebadores y plantilla no incluidos, 250 rxn	2 x 1,25 ml	77,44 €




TAQ POLIMERASA CON BUFFER VERDE x-VITA

Enzima recombinante puro, versátil y termoestable producido por una cepa de *E. coli*, que porta el gen pol clonado de *Thermus aquaticus*. El tampón verde 10x contiene un tampón de carga de agarosa que incluye dos tintes (tinte azul y amarillo) para el seguimiento visual de la migración del ADN y un compuesto denso para facilitar el descenso de las muestras en los geles de agarosa del pozo. Colorante azul (migra con fragmentos de ADN de 3 a 5 kb en gel de agarosa al 1%) y colorante amarillo (migra más rápido que los fragmentos de ADN de 10 bp en gel de agarosa al 1%)

referencia	descripción	envase	precio
TAQP-SG5-001	tampón verde, 5 U/μl	500 U	66,04 €






MIX DE dNTP x-VITA



El mix de dNTP x-VITA ofrece alta pureza y estabilidad para ensayos de PCR. La solución, lista para usar, incluye cada dNTP (dATP, dCTP, dGTP, dTTP) mezclados a una concentración final de 10 mM y una total de 40 mM

referencia	descripción	envase	precio
DNTP-040-001	10mM cada nt, 40 mM total	1 ml	43,96 €



MASTERMIX qLUMEN PARA qPCR (2X) CON Sonda



La MasterMix qLUMEN con sonda ofrece un rendimiento excepcional para PCR en tiempo real. Se basa en el análisis basado en la sonda TaqMan®. Incluye todos los componentes necesarios para reacciones qPCR, excepto los cebadores y la plantilla

referencia	descripción	envase	precio
QPCR-PHR-001	ROX™ alto	2 x 1,25 ml	154,88 €
QPCR-PLR-001	ROX™ bajo	2 x 1,25 ml	154,88 €



MASTERMIX qLUMEN PARA qPCR (2X) CON COLORANTE VERDE



La MasterMix qLUMEN con colorante ofrece un rendimiento excepcional para PCR en tiempo real utilizando un tinte fluorescente verde análogo al SYBR® Green. Incluye todos los componentes necesarios para reacciones qPCR, excepto los cebadores y la plantilla

referencia	descripción	envase	precio
QPCR-GHR-001	ROX™ alto	2 x 1,25 ml	154,88 €
QPCR-GLR-001	ROX™ bajo	2 x 1,25 ml	154,88 €
QPCR-GWR-001	sin ROX™	2 x 1,25 ml	154,88 €



KIT qLUMEN ONE-STEP PARA RT-qPCR CON Sonda



El kit qLUMEN para RT-qPCR con sonda ofrece un rendimiento excepcional en síntesis de ADNc y qPCR en un solo tubo. El kit incluye un MasterMix suministrado en una concentración 2x para realizar PCR en tiempo real y es compatible con la mayoría de las tecnologías de sonda. También incluye una mezcla de RT que comprende una mezcla equilibrada de inhibidor de RTasa y RNasa

referencia	descripción	nº tests caja	precio
RPCR-KPH-100	ROX™ alto	100	233,63 €
RPCR-KPL-100	ROX™ bajo	100	233,63 €



KIT qLUMEN ONE-STEP PARA RT-qPCR CON COLORANTE VERDE



El kit qLUMEN para RT-qPCR con colorante ofrece un rendimiento excepcional en la síntesis de ADNc y qPCR en un solo tubo. El kit incluye un MasterMix suministrado en una concentración de 2x para realizar PCR en tiempo real utilizando colorante verde. También incluye una mezcla de RT que comprende una mezcla equilibrada de inhibidor de RTasa y RNasa

referencia	descripción	nº tests caja	precio
RPCR-KGH-100	ROX™ alto	100	233,63 €
RPCR-KGL-100	ROX™ bajo	100	233,63 €



dNEAT KIT DE PURIFICACIÓN DE PCR

El dNEAT kit de purificación PCR proporciona un método altamente eficiente para aislar y purificar el ADN de amplicones de mezclas de reacción. Las columnas contienen una membrana que permite la unión del ADN en presencia de sales caotrópicas y la eliminación de contaminantes. El kit contiene: tampón A1, tampón A2, solución de lavado y 50 columnas

referencia	descripción	nº tests caja	precio
PURK-PCR-050	purificación de ADN de PCR	50	79,13 €

Quence



dNEAT KIT DE PURIFICACIÓN DE AGAROSA

El dNEAT Kit de purificación de agarosa proporciona un método altamente eficiente para extraer ADN de geles de agarosa. Las columnas contienen una membrana de sílice que permite la unión del fragmento de ADN en presencia de sales caotrópicas. El kit contiene: Tampón A1, tampón A2, solución de lavado y 50 columnas

referencia	descripción	nº tests caja	precio
PURK-AGA-050	purificación de ADN de gel de agarosa	50	79,13 €

Quence



dNEAT KIT DE PURIFICACIÓN DE PLÁSMIDOS KIT

El kit de purificación de plásmidos dNEAT proporciona un método altamente eficiente para aislar preparaciones de plásmidos en formato mini. La membrana de sílice de las columnas permite la unión de hasta 24 µg de ADN

referencia	descripción	nº tests caja	precio
PURK-MIN-050	aislamiento de minipreparaciones de plásmidos	50	78,75 €

Quence



dNEAT KIT DE EXTRACCIÓN DE ADN DE SALIVA MINI SPIN

Mini Spin Kit seguro, fácil y rápido para la purificación de ADN de alta calidad a partir de muestras de saliva humana y animal. El kit se basa en la capacidad del ADN para unirse a la sílice en presencia de altas concentraciones de sales caotrópicas

referencia	descripción	nº tests caja	precio
PURK-SAL-050	extracción de ADN total de muestra de saliva humana	50	165,56 €

Quence



dNEAT KIT DE EXTRACCIÓN DE ADN GENÓMICO BACTERIANO

Este kit de purificación proporciona un método rápido, preciso y fácil de usar para aislar ADN de alta calidad de bacterias Gram negativas y Gram positivas. El kit utiliza tecnología de vanguardia basada en la capacidad de unir sílice en presencia de altas concentraciones de sales caotrópicas como tiocianato de guanidinio. El proceso de extracción utiliza cómodas columnas MiniSpin e incluye un paso inicial de lisis de la pared celular con la enzima adecuada para garantizar una lisis celular eficiente y la liberación de ADN de la célula

referencia	descripción	nº tests caja	precio
PURK-BAC-050	ideal para ADN bacteriano de pellets de cultivo	50	122,43 €

Quence



dNEAT KIT DE EXTRACCIÓN DE ADN EN SANGRE

Método fiable, rápido y fácil de usar para la purificación de ADN genómico de alta calidad de diversas fuentes, que incluyen: sangre completa, capa leucocitaria o células cultivadas. El procedimiento incluye: lisis, eliminación de proteínas, precipitación de ADN, lavado e hidratación

referencia	descripción	envase	precio
PURK-BLD-100	para muestras de 5 o 10 ml	100 ml	109,91 €

Quence





rNEAT KIT DE PURIFICACIÓN DE ARN TOTAL EN TEJIDO

El kit de purificación de ARN total de tejido rNEAT proporciona un método rápido y eficiente para aislar y purificar ARN de células de tejido y cultivo. Las columnas contienen una membrana que permite la unión del ARN en presencia de sales caotrópicas y la eliminación de contaminantes. Las muestras de tejido se pueden homogeneizar en un tubo de microcentrifuga utilizando el mortero incluido

referencia	descripción	nº tests caja	precio
PURK-RNA-050	purificación ARN de muestra de tejido	50	259,88 €



rNEAT KIT DE EXTRACCIÓN DE ARN VIRAL

Diseñado para la purificación rápida de ARN viral a partir de muestras libres de células como suero, plasma, orina, fluidos corporales libres de células, sobrenadantes de cultivos celulares y líquido de enjuague de muestras de hisopos. Las moléculas de ARN viral se unen a los medios a base de sílice y las impurezas como las proteínas y las nucleasas se eliminan mediante un lavado a fondo con tampón de lavado. A continuación, el ARN se eluye en agua estéril libre de RNasa. El ARN viral aislado está listo para usar y debe almacenarse a -70 ° C. El procedimiento se puede utilizar para el aislamiento de ARN viral de una amplia gama de virus. Sin embargo, el rendimiento no puede garantizarse para todas las especies de virus y debe ser validado por el cliente. La cantidad de ARN viral purificado depende del tipo de muestra, la fuente de la muestra, el transporte, el almacenamiento y la edad. El kit también incluye ARN portador que mejora la unión y recuperación de ARN viral de baja concentración

referencia	descripción	nº tests caja	precio
PURK-RNV-100	el ARN purificado es adecuado para RT-PCR y qRT-PCR	100	441,00 €



rNEAT KIT DE COLECCIÓN Y PROCESAMIENTO DE MUESTRAS VIRALES

El kit está diseñado para recolectar, transportar y procesar muestras de saliva que contienen virus de pacientes con signos y síntomas de infección respiratoria. La muestra de saliva se recolecta escupiendo dentro del embudo de recolección que se ha ensamblado con el tubo de recolección. Investigadores de la Universidad de Yale desarrollaron un método a base de saliva para la detección del SARS-CoV-2. El método usa proteinasa K, seguido de un paso de calor para hacer que el ARN viral sea detectable en una muestra de saliva en lugar de usar kits para extraer el ARN. Incluye la solución PK (que contiene proteinasa K) que se ha formulado específicamente para usarse siguiendo el protocolo de código abierto desarrollado por los investigadores de Yale y obtener ácidos nucleicos listos para PCR a partir de la saliva

referencia	descripción	nº tests caja	precio
PURK-COL-100	detección de patógenos a partir de muestras de saliva	100	383,40 €



PROTEINASA K

La proteinasa K aislada de *Tritirachium album* se usa para la digestión de proteasas durante la preparación de ADN y ARN. Es una proteasa de serina que exhibe una amplia especificidad de escisión. Con un peso molecular de 28.900 kD, escinde enlaces peptídicos adyacentes al grupo carboxílico de aminoácidos alifáticos y aromáticos. No se inactiva con reactivos quelantes como EDTA o detergentes como SDS y es activo dentro de un amplio rango de pH (4 - 12,5)

referencia	descripción	envase	precio
PRTK-L01-100	polvo liofilizado, ≥30 unidades/mg proteína	100 mg	103,69 €



INHIBIDOR DE RNasa

El inhibidor de RNasa es una proteína recombinante que inhibe específicamente las ribonucleasas A, B y C. La proteína inhibe las RNasas uniéndose de forma no covalente en una proporción de 1: 1 con una potente afinidad ($k_i > 10^{-14}$ M). La proteína se purifica de la cepa de *E. coli* que contiene un plásmido con un gen clonado que codifica el inhibidor de la RNasa de mamíferos

referencia	descripción	envase	precio
RNIN-001-2K5	libre de ADN exo- y endonucleasas	2500 U	122,06 €




MARCADOR DE PESO MOLECULAR DE ADN OXGEN

Los marcadores de peso molecular de ADN OXGEN son marcadores de ADN precisos y altamente estables, adecuados para medir ADN. Contienen tintes de carga con uno o dos tintes de visualización de migración

referencia	descripción	envase	precio
LADD-DN1-500	25 - 700 bp, 10 bandas	500 µl	41,03 €
LADD-DN4-500	100 bp - 1 kb, 10 bandas	500 µl	37,31 €
LADD-DN5-500	100 bp - 1,5 kb, 11 bandas	500 µl	37,31 €
LADD-DN2-500	100 bp - 2 kb, 13 bandas	500 µl	41,03 €
LADD-DN3-500	500 bp - 10 kb, 11 bandas	500 µl	41,03 €




MARCADOR DE PESO MOLECULAR DE PROTEÍNAS PRETEÑIDAS OXGEN

El marcador de proteínas preteñidas OXGEN contiene una mezcla de proteínas purificadas acopladas covalentemente a un tinte azul, excepto por dos bandas de referencia (una banda verde y una banda roja a 25 kDa y 75 kDa respectivamente). La concentración de las de proteínas se equilibran cuidadosamente para una intensidad uniforme. Para geles SDS-PAGE

referencia	descripción	envase	precio
LADD-PR1-500	5 - 245 kDa, 13 bandas	500 µl	233,63 €




TINTE DE ADN innoQ PARA ELECTROFORESIS

El tinte verde de ADN innoQ reemplaza el bromuro de etidio tóxico (EtBr) para la visualización de ADN bicatenario, ADN monocatenario y ARN tanto en gel de electroforesis de agarosa o poliacrilamida

referencia	descripción	envase	precio
GDYE-001-500	no tóxico, 20000X	500 µl	93,79 €




KIT DE PROLIFERACIÓN CELULAR XTT

Kit de proliferación celular XTT es un ensayo colorimétrico optimizado, preciso y sensible que detecta las actividades metabólicas celulares. Las células viables reducen las sales al colorante formazan, altamente coloreado

referencia	descripción	nº tests caja	precio
XTTC-001-500	detección colorimétrica	500	170,00 €






KIT DE ENSAYO CON GEN REPORTERO LUCIFERASE



Kit de ensayo con gen reportero luciferase es un método preciso y sencillo para estudiar la regulación y función del gen reportero en líneas celulares transformadas. El método consiste en la oxidación de la luciferina por la enzima. El kit contiene: coenzima A, ATP y luciferina

referencia	descripción	nº tests caja	precio
LUCI-001-100	de <i>Photinus pyralis</i>	100	111,37 €



ENSAYO DE VIABILIDAD CELULAR DE RESAZURINA



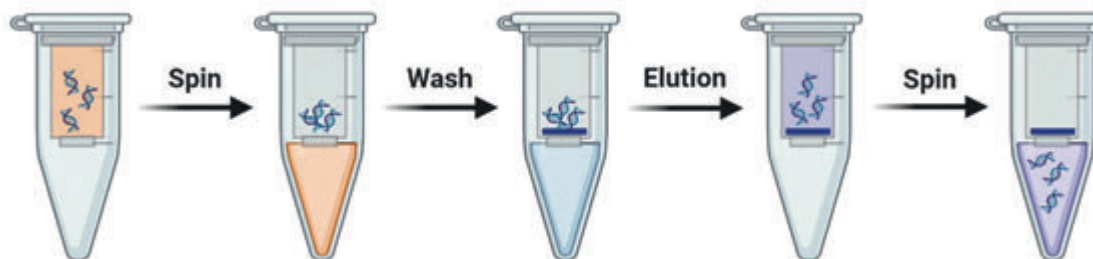
Ensayo de viabilidad celular de Resazurina es un ensayo fluorescente listo para usar que detecta la actividad metabólica celular. La Resazurina es un tinte azul no fluorescente que es reducido por células metabólicamente activas. Una vez reducido se vuelve rosa fluorescente

referencia	descripción	nº tests caja	precio
RESC-001-2K5	ensayo de fluorescencia	2500	170,00 €



KITS GQUENCE DE EXTRACCIÓN Y PURIFICACIÓN

Los kits dNEAT y rNEAT para el aislamiento de ácidos nucleicos se basan en el método “spin column”. Este método se usa ampliamente en muchos kits de purificación de ácidos nucleicos y es muy común en laboratorios de investigación y otros sectores. El principio se basa en la unión del ácido nucleico a una superficie sólida, como el gel de sílice. Una vez que se eluye el lisado celular, la adición de tampones con condiciones variables, como el pH o la concentración de sal, facilita la unión del ácido nucleico y la eliminación de partículas no deseadas. La muestra obtenida es así purificada y por ende está lista para ser usada en cualquier aplicación posterior como PCR, qPCR, NGS, clonación, entre otras.



Fichas de seguridad y certificado de análisis descargables gratuitamente en www.labbox.com

Atención: los productos químicos Labkem son para uso exclusivo de laboratorio y reservados sólo para uso profesional por parte de técnicos debidamente formados y cualificados. Los productos químicos son peligrosos, respete las instrucciones contenidas en la ficha de seguridad.

Debido a restricciones en el transporte o a normativas especiales aplicables, ciertos productos químicos pueden no estar disponibles en todos los mercados o para todas las tipologías de clientes. Para cualquier aclaración consulte con Atención al Cliente



ÁCIDO ETILENDIAMINOTETRAACÉTICO (EDTA) SAL DISÓDICA DIHIDRATO

labkem

MW: 372.24 CAS: 6381-92-6 EC: 205-358-3 TARIC code: 29224985

 $C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8 \cdot 2H_2O$

IMDG: 6.1 III UN 2074 ADR: 6.1 III UN 2074 IATA: 6.1 III UN 2074



ÁCIDO ETILENDIAMINOTETRAACÉTICO (EDTA) SAL DISÓDICA DIHIDRATO GEN PARA BIOLOGÍA MOLECULAR	referencia	envase	precio
DNases/RNases/Proteases free pass test Assay > 99.5% pH (5%, 25°C) 4 - 5 Loss on dry. < 10.0% Cl ⁻ < 0.005% SO ₄ < 0.01%	As < 0.0005% Cu < 0.001% Fe < 0.001% Pb < 0.001%	 500 g	74,73 €

ACRILAMIDA

labkem

MW: 71.08 CAS: 79-06-1 EC: 201-173-7 EC INDEX: 616-003-00-0 UN: 2074 TARIC code: 29241900

 $H_2C=CHCONH_2$

IMDG: 6.1 III UN 2074 ADR: 6.1 III UN 2074 IATA: 6.1 III UN 2074



ACRILAMIDA GEN PARA ELECTROFORESIS	referencia	envase	precio
Assay > 99.9% Insol. matter < 0.05%	Acryl. acid < 0.001% H ₂ O < 0.1%	 1 kg	100,77 €

AGAR LB (LENNOX)

labkem

TARIC code: 13023100

AGAR LB (LENNOX) GEN	referencia	envase	precio
Homogeneous, free flowing and beige. If any changes physically, discard product. App. Amber slight.opalesc. pH (25°C) 6.8 - 7.2 Conc. of use 35g/L Preparation:	Dissolve 35 gr on 1 L with heat and boil for 1 min until complete dissolution. Sterilize at 121°C for 15 min, cool to 45-50°C, mix well and dispense into plates. Once open. avoid hydr. Storage temp. 2 - 25°C	 500 g	67,08 €

AGAR LB (MILLER)

labkem

TARIC code: 13023100

AGAR LURIA (MILLER LB) GEN	referencia	envase	precio
Homogeneous, free flowing and beige. If any changes physically, discard product. App. Amber slight.opalesc. pH (25°C) 6.8 - 7.2 Conc. of use 40g/L Preparation:	Diss. 40 gr in 1 L of water w/heat and boil for 1 min until complete dissol. Sterilize at 121°C for 15 min, cool to 45-50°C, mix well and dispense into plates. Once open. avoid hydration Storage temp. 2 - 25°C	 500 g	61,28 €



AGAROSA

labkem

CAS: 9012-36-6 EC: 232-658-1 TARIC code: 13023100

AGAROSA D1 BAJA EEO (ELECTROENDOSMOSIS) GEN	referencia	envase	precio
App. White cream powder Moisture < 7% pH solution 6.5 - 7.0 pH gel 6.5 - 7.0 Ash < 0.4% colour. (1.5%, 450nm) < 0.03 Turb. (1.5%) < 3NTU	Gel str. 1.5% > 2500g/cm Gel strength 1% > 1200g/cm SO ₄ < 0.1% Gel point (1.5%) 34.5 - 37.5°C Melt. range (1.5%) 86.5 - 89.5°C EEO 0.05 - 0.13	Applications: DNA typing, Blotting. Anal. and prep. gel electroph. for nucl ac. > 1000bp Storage temp. 2 - 25°C	 500 g 257,91 €
AGAROSA E GEN	referencia	envase	precio
Ash < 0.45% SO ₄ < 0.15% Gel strength 1% > 1000g/cm ² Turb. (1.5%) < 4NTU	Gel str. 1.5% > 2000g/cm ² Gel point (1.5%) 34.5 - 37.5°C Melt. range (1.5%) 86.5 - 89.5°C	Applications: Blotting Sep. of nucl. ac. from 250bp to 23kb Storage temp. 2 - 25°C	 500 g 230,34 €



AGAROSA LM-SIEVE GEN	referencia	envase	precio
<p>App. White cream powder Turb. (4%) < 8.00NTU Moisture < 7% pH solution 6.85 - 7.15 pH gel 6.85 - 7.15 Ash < 0.3% Colour. (4%, 450nm) < 0.06</p> <p>Gel str. 4% > 1000g/cm SO₂ < 0.12% Gel point (4%) < 35°C Melt. point (4%) < 65°C Anal. Separ. < 1000bp EEO < 0.1</p> <p>Applications: Preparative electrophoresis, Fine resolution, In-gel applications. Storage temp. 2 - 25°C</p>	AGAR-LMS-100	 100 g	328,16 €
AGAROSA MS-4 GEN	referencia	envase	precio
<p>App. White cream powder Transp. (3%) < 6NTU Moisture < 7% pH solution 6.4 - 6.8 pH gel 6.4 - 6.8 Ash < 0.3% Colour. (450nm) < 0.04</p> <p>Gel strength (3%) > 500g/cm SO₂ < 0.11% Gel str. (5%) > 1000g/cm Gel point (3%) < 31°C Melt. point (3%) < 76°C Anal. Separ. < 1000bp EEO < 0.12</p> <p>Applications: Fine resolution, Protein electrophoresis. Storage temp. 2 - 25°C</p>	AGAR-MS4-100	 100 g	305,33 €

AGUA ULTRAPURA

MW: 18.02 CAS: 7732-18-5

H₂O

labkem

AGUA ULTRAPURA GEN	referencia	envase	precio
<p>PH 5.4 - 7.0 Conductivity at 25 °C < 2.5µS/cm</p>	ULTW-001-1K0	 1 L	53,32 €

AMONIO PEROXODISULFATO


MW: 228.19 CAS: 7727-54-0 EC: 231-786-5 EC INDEX: 016-060-00-6 UN: 1444 TARIC code: 28334000

 $(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_8$

IMDG: 5.1 III UN 1444 ADR: 5.1 02 III UN 1444 IATA: 5.1 III UN 1444 Densidad: 1,98




labkem

AMONIO PEROXODISULFATO GEN PARA ELECTROFORESIS	referencia	envase	precio
<p>Assay > 98% Free Acid < 0.04meq/g Cl⁻ < 0.0005%</p> <p>Heavy metals (Pb) < 0.001% Fe < 0.001% Mn < 0.00005%</p> <p>Res. on ignition < 0.05% Insol. matter < 0.005%</p>	AMPS-00B-1K0	 1 L	39,63 €

CALDO LB (LENNOX)

TARIC code: 13023100


labkem

CALDO LB (LENNOX) GEN	referencia	envase	precio
<p>Homogeneous, free flowing and light-Beige. If any changes physically, discard product. App. clear amber pH (25°C) 6.8 - 7.2 Conc. of use 20g/L</p> <p>Preparation: Dissolve 20 gr on 1 L with heat until complete dissol. Steril. 121°C for 15 min. Once open. avoid hydr. Storage temp. 2 - 25°C</p>	LBBR-00P-500	 500 g	51,66 €

CALDO LB (MILLER)

TARIC code: 13023100


labkem

CALDO LURIA (MILLER LB) GEN	referencia	envase	precio
<p>Homogeneous, free flowing and light-Beige. If any changes physically, discard product. App. clear amber pH (25°C) 6.8 - 7.2 Conc. of use 25g/L</p> <p>Preparation: Dissolve 25 gr on 1 L with heat until complete dissol. Steril. 121°C for 15 min. Once open. avoid hydration Storage temp. 2 - 25°C</p>	LUBR-00P-500	 500 g	45,48 €

CALDO TERRIFIC

TARIC code: 13023100

labkem

CALDO TERRIFIC GEN	referencia	envase	precio
<p>Homogeneous, free flowing and light-Beige. If any changes physically, discard product. App. amber pH (25°C) 7.0 - 7.4 Preparation:</p> <p>Suspend 50.8 gr in 900ml, add 4ml of glycerol and adjust to 1 L. Sterilize at 121°C for 15 min. Once open. avoid hydration Storage temp. 2 - 25°C</p>	TEBR-00P-500	 500 g	51,74 €



PUEDEN REQUERIR UNA DECLARACIÓN DE USO SEGÚN EL PAÍS DESTINO




REQUIERE TRANSPORTE EN FRÍO

DIMETIL SULFÓXIDO

labkem

MW: 78.13 CAS: 67-68-5 EC: 200-664-3 TARIC code: 29309098



DIMETIL SULFÓXIDO GEN	referencia	envase	precio
Assay > 99.5% Free Acid < 0.001% Non-Vol. Mat. < 0.001% Phosphorous(P) < 0.00001% Si < 0.00002% H ₂ O < 0.1% Ca < 0.0001% Cu < 0.00005% Fe < 0.0001% K < 0.00005% Mg < 0.00005% Na < 0.0002% Pb < 0.00002% Zn < 0.00002%	DMSO-00B-100	 100 ml	50,66 €

FICOLL® 400

labkem

MW: 400000 CAS: 26873-85-8 TARIC code: 39072020




FICOLL® 400 GEN	referencia	envase	precio
DNases/RNases/Proteases free App. White to off-white	FCOL-00B-010	 10 g	72,42 €

GLICINA

labkem

MW: 75.06 CAS: 56-40-6 EC: 200-272-2 TARIC code: 29224985




GLICINA GEN PARA ELECTROFORESIS Y BIOLOGÍA MOLECULAR	referencia	envase	precio
DNases/RNases/Proteases free Assay > 99.5% pH 5.9 - 6.4 Loss on dry. < 0.1% Other (Amino-ac.) < 0.1% NH ₄ < 0.02% Cl ⁻ < 0.004% SO ₄ < 0.005% As < 0.0001% Fe < 0.0005% Pb < 0.0005%	GLIC-00B-1K0	 1 kg	102,19 €

IPTG

labkem

MW: 238.3 CAS: 367-93-1




IPTG GEN	referencia	envase	precio
Purity (HPLC)(on dry basis): >99.0% Melting point: 110 – 114 °C Identity (IR): conforms to structure Solubility: soluble in water and methanol Heavy metals (Pb): <5ppm 1,4-Dioxane: Not detected pH (5% in water): 5.0 – 7.0 Water content (Karl Fischer): <1.0%	IPTG-005-001	 5 g	70,34 €

LITIO CLORURO

labkem

MW: 42.39 CAS: 7447-41-8 EC: 231-212-3 TARIC code: 28273985

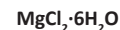



LITIO CLORURO GEN PARA BIOLOGÍA MOLECULAR	referencia	envase	precio
DNases/RNases/Proteases free Assay > 99.0% Loss on dry. < 1% SO ₄ < 0.01% As < 0.005% Ca < 0.01% Fe < 0.005 Na < 0.2	LICH-00B-100	 100 g	75,37 €

MAGNESIO CLORURO HEXAHIDRATO

labkem

MW: 203.3 CAS: 7791-18-6 EC: 232-094-6 TARIC code: 28273100



MAGNESIO CLORURO HEXAHIDRATO GEN PARA BIOLOGÍA MOLECULAR	referencia	envase	precio
DNases/RNases/Proteases free Assay > 99.0% Loss on dry. < 1% SO ₄ < 0.01% As < 0.005% Ca < 0.01% Fe < 0.005 Na < 0.2	MGCH-06B-500	 500 g	50,66 €


REACTIVO LBZOL

labkem

CAS: 593-84-0,

IMDG: 6.1 II UN 2810 ADR: 6.1 II UN 2810 IATA: 6.1 II UN 2810




REACTIVO LBZOL GEN	referencia	envase	precio
Used in the extraction of DNA, RNA, and proteins. Contains guanidium thiocyanate	TZOL-001-100	 100 ml	128,96 €

labkem

ROJO PONCEAU S SOLUCIÓN

TARIC code: 38220000



ROJO PONCEAU S SOLUCIÓN GEN PARA BIOLOGÍA MOLECULAR	referencia	envase	precio
DNases/RNases/Proteases free Assay > 99.0% Loss on dry. < 1%	SO ₄ < 0.01% As < 0.005% Ca < 0.01%	Fe < 0.005 Na < 0.2	PONC-S0B-250  250 ml 84,63 €

TAMPÓN-TRIS-ACETATO-EDTA PH 8.5 (50X)

TARIC code: 38220000

labkem

TAMPÓN-TRIS-ACETATO-EDTA PH 8.5 (50X) GEN	referencia	envase	precio
Composition TRIS 2.0 mol/l EDTA 0.05 mol/l HAc 1 mol/l in	TAEB-085-1K0	 1 L	89,17 €

TAMPÓN-TRIS-BORATO-EDTA PH 8.3 (10X)

TARIC code: 38220000

labkem


TAMPÓN-TRIS-BORATO-EDTA PH 8.3 (10X) GEN	referencia	envase	precio
Composition TRIS 1.0 mol/l EDTA 0.02 mol/l H ₃ BO ₃ 1.0	TBEB-083-1K0	 1 L	47,55 €

TRIS(HIDROXIMETIL) AMINOMETANO

CAS: 77-86-1 MW: 121,14 EC: 201-064-4 TARIC code: 29221985

labkem



TRIS(HIDROXIMETIL) AMINOMETANO GEN	referencia	envase	precio
Assay > 99% Melt. range 168 - 172°C	pH (5%, 20°C) 10 - 11.5 Ash (SO ₄) < 0.05%	Heavy metals (Pb) < 0.0005%	TRIS-00A-250  250 g 92,53 €

TWEEN® 20

MW: 1227.72 CAS: 9005-64-5 TARIC code: 34021300


labkem

TWEEN® 20 GEN PARA BIOQUÍMICA	referencia	envase	precio
Density 1.095 - 1.105 Solub. in H ₂ O > 100g/l	boiling point > 100° C		TWEN-20B-100  100 ml 35,39 €

UREA

MW: 60.06 CAS: 57-13-6 EC: 200-315-5 TARIC code: 31021010

labkem


UREA GEN PARA ELECTROFORESIS Y BIOLOGÍA MOLECULAR	referencia	envase	precio
DNases/RNases/Proteases free Assay > 99.0% pH 7.5 - 10.5	Heavy metals (Pb) < 0.001% Cl⁻ < 0.0005% SO ₄ < 0.001%	Fe < 0.0005%	UREA-00B-100  100 g 34,25 €

X-GAL

MW: 408.63 CAS: 7240-90-6

labkem



X-GAL GEN	referencia	envase	precio
Assay (HPLC) > 98% w/w Purity (HPLC): > 99% Purity (TLC): single spot	Water content (Karl Fischer): <1% Identity (IR): conforms to structure Solubility (5% w/v, DMF): soluble		XGAL-001-001  1 g 87,93 €



PUEDA REQUERIR UNA DECLARACIÓN DE USO SEGÚN EL PAÍS DESTINO



REQUIERE TRANSPORTE EN FRÍO