

δGGO

Reagents for cellular & molecular biology



 **deltalab** GROUP

División Life Science



BUFFERS Y REACTIVOS

Amplia gama de reactivos y buffers de alta calidad para biología molecular. Gran estabilidad, precisión de pH, mínimo efecto salino, libres de ADNasas, RNasas y proteasas. Garantía de consistencia entre lotes.

Disponibles en cómodos formatos: tabletas o disoluciones listas para su uso.

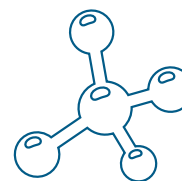
Código	Descripción	Presentación
DG1001	PBS (pH 7.4), Tablets Format	8 L = 8 T
DG1002	PBS (pH 7.4), Aqueous Solution Format	1 L
DG1003	PBS with Tween™ 20 (pH 7.4), Tablets Format	8 L = 8 T
DG1004	PBS with Tween™ 20 (pH 7.4), Aqueous Sol.Format	1 L
DG1005	PBS with Tween™ 20 (pH 7.4), Aqueous Sol.Format	1 L (10x)
DG1006	TE (10x) (pH 7.4), Pouch Format	1 pouch : 1 L
DG1007	TE (10x) (pH 7.4), Aqueous Solution	1 L (10x)
DG1008	TE (1x), Low EDTA, Aqueous Solution	1 L (1x)
DG1009	TAE (10x) (pH 8.3)	1 L (10x)
DG1010	PBS (pH 7.2), Tablets Format	8 L = 8 T
DG1011	PBS (pH 7.2), Aqueous Solution Format	1 L
DG1012	TBE (10x) (pH 8.3)	1 L (10x)
DG1013	TBS Buffer (10x) (pH 7.4), Aqueous solution	1 L (10x)
DG1014	TBS (pH 7.6), Tablets Format	4 L = 8 T
DG1015	TBS with Tween™ 20 (pH 7.6), Tablets Format	4 L = 8 T
DG1016	Tris-Glycine Buffer (pH 8.3), Pouch Format	1 pouch : 1 L
DG1017	Tris-Glycine SDS (pH 8.3), Pouch Format	1 pouch : 1 L
DG1018	Tris-Glycine SDS (pH 8.3), Aqueous Solution	1 L (1x)
DG1019	Tris-Glycine Buffer (pH 8.3), Aqueous Solution	1 L
DG1020	Tris 1M (pH 7.4)	1 L
DG1021	Tris 1M (pH 8.0)	1 L
DG1022	Tris 1.5M (pH 8.8)	1 L
DG1023	0.5M EDTA (pH 8.0), Pouch Format	500 mL
DG1024	0.5M EDTA (pH 8.0), Aqueous solution	100 mL
DG1025	3 M Sodium Acetate (pH 5.2)	100 mL
DG1026	SDS (10% solution)	1 L
DG1027	PBS with Tween™ 20 (pH 7.6) (20x)	1 L
DG1028	TBS with Tween™ 20 (pH 7.4) (20x)	1 L



ANTIBIÓTICOS

Relación de antibióticos de alta calidad y rendimiento. Estricto control de calidad para la consistencia entre lotes. Disponibles en polvo o listos para el uso.

Código	Descripción	Presentación
DG9001	Ampicillin Sodium Salt	10 g
DG9002	Chloramphenicol	25 g
DG9003	Kanamycin Sulfate	5 g
DG9004	Carbenicillin Disodium	1 g
DG9005	Tetracycline Hydrochloride	25 g
DG9006	Gentamicin Sulfate	5 g
DG9007	Neomycin (Powder)	5 g
DG9008	Puromycin Dihydrochloride (Powder)	100 mg
DG9009	Hygromycin B (Powder)	1 g
DG9010	Neomycin (Ready-to-use)	10 mL
DG9011	Puromycin Dihydrochloride (Ready-to-use)	10 mL
DG9012	Hygromycin B (Ready-to-use)	10 mL



SUEROS, PLASMAS Y ALBÚMINA

Amplia gama de sueros de alta calidad y rendimiento.

Código	Descripción	Presentación
DG3001	Bovine Serum Albumin (BSA), Lyophilised pH ~7	25 g
DG3002	Bovine Plasma w/ Sodium Citrate	25 mL
DG3003	Bovine Serum Albumin (BSA), 30 % liquid	25 mL
DG3004	Chicken Serum	25 mL
DG3005	Donor Foal Serum	25 mL
DG3006	Donkey Serum	25 mL
DG3007	Fetal Bovine Serum (FBS)	25 mL
DG3008	Goat Serum	25 mL
DG3009	Guinea Pig Serum	25 mL
DG3010	Horse Serum	25 mL
DG3011	Lamb Serum	25 mL
DG3012	Mouse Serum	25 mL
DG3013	Pig Serum	25 mL
DG3014	Rabbit Serum	25 mL
DG3015	IgG from Rabbit Serum	25 mL
DG3016	Rat Serum	25 mL
DG3017	Rabbit Plasma w/ EDTA	25 mL
DG3018	Rat Plasma w/ Lithium Heparin	25 mL
DG3019	Sheep Serum	25 mL



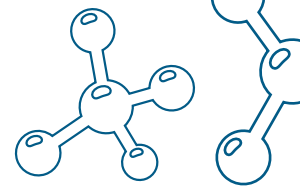
CULTIVOS CELULARES

Resazurin Cell Viability Assay permite la detección de la actividad metabólica celular con alta sensibilidad y reproducibilidad en ensayo de fluorescencia.

TBARS Assay Kit para ensayo de estrés oxidativo rápido, simple y preciso.

Código	Descripción	Presentación
DG0010	Resazurin Cell Viability Assay	2.500 ensayos
DG0011	TBARS Assay Kit	96 ensayos





KITS DE PURIFICACIÓN DE ÁCIDOS NUCLEICOS

Nuestras tecnologías HigherPurity™, CleanEasy™ and WideUSE™ garantizan una alta calidad y pureza en los productos generados siendo excelentes para procedimientos sucesivos como PCR, NGS, clonaje, análisis STR o de expresión génica. Extracción y/o purificación a partir de diversas muestras.

Código	Descripción	Presentación
DG2001	Buccal Swab DNA Extraction Kit	50 rxn
DG2002	Buccal Saliva DNA Extraction Kit	50 rxn
DG2003	Buccal Swab/Saliva DNA Extraction Kit	150 rxn
DG2004	Blood DNA Extraction Kit (200 µl – 2 mL)	50 rxn
DG2005	Blood DNA Extraction MiniSpin Kit	50 rxn
DG2006	Blood DNA Extraction Kit (5 mL or 10 mL)	100 mL
DG2007	Tissue DNA Extraction Kit (Reagent based)	20 rxn
DG2008	PCR Purification Kit	50 rxn
DG2009	Bacterial DNA Isolation Kit	50 rxn
DG2010	Plasmid Purification MiniSpin Kit	50 rxn
DG2011	Agarose Purification Kit	50 rxn
DG2012	Yeast DNA Isolation Kit	50 rxn
DG2013	Plant RNA Purification Kit	50 rxn
DG2014	Plant DNA Purification Kit	50 rxn
DG2015	Stool DNA Isolation Kit	50 rxn
DG2016	Soil DNA Isolation Kit	50 rxn
DG2017	Blood/Cultured Cell Total RNA Kit	50 rxn
DG2018	Tissue Total RNA Purification Kit	50 rxn
DG2019	FFPE DNA Isolation Kit	50 rxn
DG2020	Plasmid Midiprep Kit	25 rxn
DG2021	Plasmid Maxiprep Kit	10 rxn
DG2022	Tissue DNA Purification Kit	50 rxn
DG2023	Food DNA Purification Kit	50 rxn
DG2024	Circulating DNA Purification Kit	50 rxn
DG2025	Total RNA Extraction Kit	50 rxn
DG2026	Viral DNA/RNA Kit	100 rxn
DG2027	DNA Purification SPRI Magnetic Bead	25 mL
DG2028	DeltaZOL™ Reagent	100 mL
DG2029	Stool Sample Collection & Stabilization Kit	50 units
DG2030	Saliva Sample Collection Kit	100 units
DG2031	Buccal Swab Collection & Stabilization Kit	100 units

PCR CON ÉXITO

Enzimas, master mix y kits para una solución completa en PCR, Hot Start, Real Time PCR, PCR de Alta y Ultra alta fidelidad, RT-PCR y multiplex PCR. Nuestros productos llevarán un paso más allá el resultado de tus ensayos.

Código	Descripción	Presentación
DG8001	Taq DNA Polymerase, 5 U/µL	500 U
DG8002	Taq DNA Polymerase + TruePure™ dNTPs	500 U + 2 mM each 1 mL
DG8003	Red-Taq DNA Polymerase, MasterMix (2.5x)	100 rxn
DG8004	Hot Start Taq-DNA Polymerase, 5 U/µL	500 U
DG8005	Green-Taq DNA Polymerase, MasterMix (2x)	5 x 100 rxn
DG8006	High Fidelity DNA Polymerase, 2 U/µL	100 units
DG8007	Long PCR DNA Polymerase, 5 U/µL	100 U
DG8008	One-Step RT PCR Kit	100 rxn
DG8009	AMV Reverse Transcriptase (10 u/µL)	300 U
DG8010	M-MLV Reverse Transcriptase (200 u/µL)	10,000 U
DG8011	Multiplex PCR Master Mix (2x)	250 rxn
DG8012	RNase A (10mg/mL) >5.000 U worthinton/mg	1 mL
DG8013	Proteinase K (Lyophilized)	100 mg
DG8014	DNase I (10mg/mL) >2.000U kunitz/mg	1mL
DG8015	Hot Start Red-Taq MasterMix	5 x 1.25 mL (250 rxn)
DG8016	Hot Start Green-Taq MasterMix	5 x 1.25 mL (250 rxn)
DG8017	First Strand cDNA Synthesis Kit	50 rxn



MASTERMIX q-PCR

Excepcional sensibilidad, alta especificidad y eficiencia tanto en ensayos de intercalado de Green Dyes como los basados en sondas. Versátiles y compatibles con la mayoría de instrumental de procesamiento. Incluye el marcaje ROX™ para la normalización de datos.

Código	Descripción	Presentación
DG4001	Probe qPCR Mastermix (Low ROX™)	2 x 1.25 mL (250 rxn)
DG4002	Probe qPCR Mastermix (ROX™)	2 x 1.25 mL (250 rxn)
DG4003	Green qPCR MasterMix (w/o ROX™)	2 x 1.25 mL (250 rxn)
DG4004	Green qPCR MasterMix (Low ROX™)	2 x 1.25 mL (250 rxn)
DG4005	Green qPCR MasterMix (High ROX™)	2 x 1.25 mL (250 rxn)
DG4006	One-Step Green RT-qPCR Kit (Low Rox™)	100 rxn
DG4007	One-Step Green RT-qPCR Kit (High Rox™)	100 rxn
DG4008	One-Step Probe RT-qPCR Kit (Low Rox™)	100 rxn
DG4009	One-Step Probe RT-qPCR Kit (High Rox™)	100 rxn



REACTIVOS GELES AGAROSA

Imprescindibles para tus ensayos de electroforesis.

Código	Descripción	Presentación
DG0004	GreenSafe DNA Gel Stain	400 µL
DG0005	TRIS-Glycine-SDS (10x), Aqueous Solution format	1 L (10x)
DG0006	UltraPure Water, DNASE/RNASE - Free	1,000 mL
DG0007	Dimethyl Sulphoxide (DMSO)	250 mL
DG0008	Agarose™ Agarose LE, Low EEO (Molecular Biology Grade)	500 g



MARCADORES DE PESO MOLECULAR

Con tecnología BrightMAX™, listos para usar, precisos y altamente estables para geles de agarosa (EtBr o gel green). Coloreados para facilitar el cargado y con dos bandas visibles para el control de la migración. Disponibles 7 opciones por tamaño de DNA.

Código	Descripción	Presentación
DG6001	DNA Ladder 25 - 700 bp	50 µg
DG6002	DNA Ladder 50 - 1,000 bp	50 µg
DG6003	DNA Ladder 100 - 1,000 bp	50 µg
DG6004	DNA Ladder 100 - 1,500 bp	50 µg
DG6005	DNA Ladder 100 - 2,000 bp	50 µg
DG6006	DNA Ladder 500 - 10,000 bp	50 µg

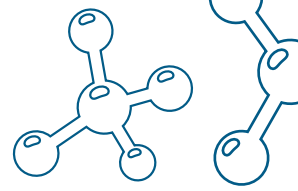


NUCLEÓTIDOS

TruePure™ dNTPs de la más alta pureza y estabilidad. Libres de DNAasas, proteasas, fosfatasa, nucleasas y contaminación por ADN humano o *E-coli*.

Código	Descripción	Presentación
DG4001	Nucl.dNTP Mix, 2 mM each nt, Conc.: 8 mM	5 x 1 mL
DG4002	Nucl. dNTP Mix, 2.5 mM each nt, Conc.: 10mM	5 x 1 mL
DG4003	Nucl. dNTP Mix, 25 mM each nt, Conc.: 100mM	5 x 1 mL
DG4004	Nucl.dNTP Mix, 10 mM each nt, Conc.: 40mM	1 mL
DG4005	Nucleotide dNTP Set, 100 mM	4 x 0.4 mL
DG4006	Nucleotide dNTP Set, 100 mM	4 x 0.2 mL





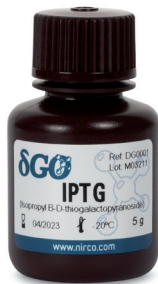
OTROS PRODUCTOS EN CLONAJE

Ligasa T4 + Premium 5x Ligation Buffer consigue una ligación precisa, eficiente y rápida: 5 minutos a RT entre extremos romos o cohesivos.

X-Gal. Sustrato cromogénico (99% pureza) para β-galactosidasa.

IPTG. Análogo de la alolactosa que se une específicamente sin ser catalizado al operon lac desencadenando la expresión de β-galactosidasa.

Código	Descripción	Presentación
DG0001	IPTG	5 g
DG0002	T4 DNA Ligase (5U Weiss/μL)	300 u
DG0003	X-Gal	1 g



qPCR KITS DETECCIÓN PATÓGENO ALIMENTARIOS

Para una rápida, fiable y precisa detección de patógenos alimentarios. Listo para su uso, versátiles con posibilidad de ensayos Multiplex, garantizada la más alta reproducibilidad. Resultados en 24 horas con una mínima manipulación.

Código	Descripción	Presentación
DG5001	Salmonella Plus Detection Kit (Listeria monocytogenes, Salmonella spp)	96 rxn
DG5002	Listeria monocytogenes Detection Kit	96 rxn
DG5003	Salmonella Detection Kit	96 rxn
DG5004	Legionella spp Plus Detection Kit (Legionella spp + Legionella pneumophila)	96 rxn
DG5005	Legionella spp Detection Kit	96 rxn
DG5006	E.coli STEC Detection Kit	96 rxn
DG5007	Campylobacter Detection Kit	96 rxn





deltalab GROUP

División Life Science

www.nirco.com
www.sanilabo.com

SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA

E-mail: sat@nirco.com
SAT Madrid: Tel.: + 34 91 616 42 68
SAT Barcelona: Tel.: + 34 93 718 08 08

 **deltalab**

**nirco**
Diagnóstico & Investigación

 **equilabo**
GLOBAL LAB SOLUTIONS

 **Sanilabo**
Sanitaria de laboratorio