

ITW Reagents le garantiza productos bioquímicos de alta calidad para tener éxito en la lucha contra COVID-19, uno de los mayores retos de las últimas décadas.

- **Desinfección y descontaminación:** productos para mantener su laboratorio limpio. La OMS recomienda encarecidamente grado farma o similar.
- **Pruebas genómicas/PCR:** productos para exploración y uso en genómica.
- **Aplicaciones de proteínas y anticuerpos:** productos para PAGE y Western blots y exploración proteómica.



Desinfección y descontaminación

Código de producto	Nombre de producto	Número CAS	Tamaños de envase
Productos recomendados por la OMS para desinfección			
191086	Etanol absoluto (USP, BP, Ph. Eur.) grado farma	64-17-5	1 L, 2,5 L, 5 L, 25 L, 200 L
141339	Glicerina (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	56-81-5	1 L, 2,5 L, 5 L, 25 L
141077	Hidrógeno Peróxido 33% p/v (110 vol.) estabilizado (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	7722-84-1	1 L, 5 L, 25 L
141090	2-Propanol (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	67-63-0	1 L, 2,5 L, 5 L, 25 L, 200 L
Descontaminación de ADN / ARN / RNAsas			
A7600	Autoclave-ExitusPlus™		6 L (6 x 1 L)
A7089	DNA-ExitusPlus™ BioChemica		100 mL, 500 mL, recambio: 1 L, 2,5 L
A7409	DNA-ExitusPlus™ IF BioChemica		100 mL, 500 mL, recambio: 1 L, 2,5 L, 5 L
A9411	ExitusPlus™ Activity Test BioChemica		25 tests
A7153	RNase-ExitusPlus™ BioChemica		500 mL, 1 L, 2,5 L
Descontaminación en cultivos celulares			
A9390	Aquabator-Clean (100X)		250 mL
A5230	Incubator-Clean		500 mL, 5 L
A5219	Incuwater-Clean		100 mL

DNA-ExitusPlus™ protege las pruebas de diagnóstico de la PCR contra la contaminación y los falsos positivos, a la vez que elimina y descompone completamente el ARN del coronavirus.

Pruebas genómicas/PCR

Código de producto	Nombre de producto	Número CAS	Tamaños de envase
Reactivos tradicionales para aislamiento de ácidos nucleicos			
A3691	Cloroformo BioChemica	67-66-3	1 L
A1935	Cloroformo : Alcohol Isoamílico 24:1 BioChemica		500 mL
A3678	Etanol absoluto para biología molecular	64-17-5	250 mL, 500 mL, 1 L, 2,5 L
A8075	Etanol absoluto para biología molecular	64-17-5	1 L, 2,5 L
A1578	Fenol saturado de agua, no estabilizado	108-95-2	500 mL
A1624	Fenol saturado de agua, estabilizado	108-95-2	500 mL
A0444	Fenol saturado de agua, no estabilizado + por separado Tris solución	108-95-2	500 mL
A0447	Fenol saturado de agua, estabilizado + por separado Tris solución	108-95-2	500 mL
A3276	Fenol líquido no saturado de agua, no estabilizado Biochemica	108-95-2	100 mL, 1 L
A1153	Fenol equilibrado, estabilizado	108-95-2	100 mL, 250 mL, 500 mL
A0889	Fenol equilibrado, estabilizado: Cloroformo : Alcohol Isoamílico 25:24:1		100 mL, 250 mL, 500 mL
A0944	Fenol no estabilizado : Cloroformo : Alcohol Isoamílico 25:24:1		100 mL, 500 mL
A2279	Fenol estabilizado : Cloroformo : Alcohol Isoamílico 25:24:1		100 mL, 500 mL
A2489	Fenol no estabilizado : Cloroformo : Alcohol Isoamílico 25:24:1 + por separado Tris solución		500 mL
A3928	2-Propanol para biología molecular	67-63-0	500 mL, 1 L, 2,5 L
Aislamiento caotrópico			
A3418	ADN-Reactivo de aislamiento para ADN genómico		50 mL
A1499	Guanidina Clorhidrato BioChemica	50-01-1	1 kg, 5 kg, 25 kg
A1106	Guanidina Clorhidrato para biología molecular	50-01-1	1 kg
A1107	Guanidinio Tiocianato para biología molecular	593-84-0	500 g, 1 kg, 25 kg
A3846	Trietilamonio Acetato Tampón pH 7,0 (1 M)	5204-74-0	500 mL, 1 L
A4051	TRItidy G™		100 mL, 200 mL

>>

<<

Código de producto	Nombre de producto	Número CAS	Tamaños de envase
Enzimas para genómica			
A3778	DNasa I	9003-98-9	10 mg, 50 mg, 100 mg, 500 mg
A4972	Lisozima para biología molecular	9001-63-2	1 g, 10 g
A3711	Lisozima BioChemica	9001-63-2	1 g, 10 g, 50 g
A5231	SuperHotTaq DNA Polymerase		200 U
A5186	Taq DNA Polymerase		500 U
A5434	Taq DNA Polymerase DNA-free		500 U
A3830	Proteinasa K	39450-01-6	25 mg, 100 mg, 500 mg
A7932	Proteinasa K, recombinante	39450-01-6	100 mg, 500 mg
A4392	Proteinasa K solución		1 mL, 5 mL, 10 mL
A2760	RNasa A	9001-99-4	100 mg, 500 mg, 1 g
A3832	RNasa A (libre de DNasa)	9001-99-4	50 mg, 250 mg, 500 mg
Electroforesis en gel de agarosa			
A8963	Agarosa Básica	9012-36-6	100 g, 250 g, 500 g, 1 kg
A2114	Agarosa baja EEO (Agarosa Estándar)	9012-36-6	100 g, 250 g, 500 g
A2116	Agarosa media EEO	9012-36-6	100 g, 500 g
A1091	Agarosa MP	9012-36-6	100 g, 250 g, 500 g
DNA ladders			
A5191	DNA Ladder 100 bp		250 µg
A3470	DNA Ladder 100 bp (lío-filizado)		50 µg
A5216	DNA Ladder 100 bp plus		50 µg, 250 µg
A5207	DNA Ladder 1 kb		50 µg, 250 µg
A3660	DNA Ladder Mix 100 - 5000 (lío-filizado)		50 µg
Tinción de ácidos nucleicos y validación de cicladores			
A9555	DNA-Dye NonTox BioChemica		1 mL
A1152	Etidio Bromuro solución 1% BioChemica	1239-45-8	10 mL, 25 mL, 100 mL
A2273	Etidio Bromuro solución 0,07% en gotero	1239-45-8	5 mL, 15 mL
A9742	PCR Cycler Validation Kit		2 tests
A8511	SYBR Green® reactivo de tinción, libre de ADN		5 x 0,625 mL, 10 x 0,625 mL
Tampones para genómica			
A3992	Bis-Tris para biología molecular	6976-37-0	250 g
A1025	Bis-Tris para soluciones tampón	6976-37-0	250 g, 500 g, 1 kg
A4150	CTAB - Tampón de lisis BioChemica		500 mL, 1 L
A5097	EDTA para biología molecular	60-00-4	500 g
A1103	EDTA BioChemica	60-00-4	250 g, 1 kg
A2937	EDTA Sal Disódica 2-hidrato para biología molecular	6381-92-6	250 g, 500 g, 1 kg
A4892	EDTA - Solución pH 8,0 (0,5 M) para biología molecular		100 mL, 500 mL, 1 L
A1396	SSC, Tampón (20X) para biología molecular		1 L
A4686	TAE, Tampón (50X) para biología molecular		1 L
A1691	TAE, Tampón (50X)		500 mL, 1 L
A4227	TAE, Tampón (10X) para biología molecular		1 L, 5 L
A3945	TBE, Tampón (10X) para biología molecular		1 L
A0972	TBE, Tampón (10X)		1 L, 5 L, 10 L
A4348	TBE, Tampón (10X) polvo		1 L, 5 L, 10 L
A4228	TBE, Tampón (5X) para biología molecular		5 L
A1417	TBE, Tampón (5X)		5 L
A4394	TBE, Tampón (5X) polvo		10 L
A3837	TE, Tampón (1X) pH 7,5		1 L
A2575	TE, Tampón (1X) pH 8,0		1 L
A0386	TE, Tampón (1X) pH 8,0 para biología molecular		500 mL, 1 L
A8569	TE, Tampón (1X) pH 8,0 bajo en EDTA para biología molecular		500 mL, 1 L
A2264	Tris para biología molecular	77-86-1	500 g, 1 kg, 5 kg
A1086	Tris ultrapuro	77-86-1	500 g, 1 kg, 5 kg, 10 kg
A1379	Tris para soluciones tampón	77-86-1	500 g, 1 kg, 5 kg, 10 kg
A4263	Tris tampón pH 7,5 (1 M) para biología molecular		500 mL
A4577	Tris tampón pH 8,0 (1 M) para biología molecular		500 mL, 1 L
A3452	Tris Clorhidrato para biología molecular	1185-53-1	250 g, 500 g, 1 kg, 25 kg
A1087	Tris Clorhidrato para soluciones tampón	1185-53-1	250 g, 500 g, 1 kg, 5 kg

>>

<<

Código de producto	Nombre de producto	Número CAS	Tamaños de envase
Otros reactivos para genómica			
A2159	ADN de esperma de salmón Sal Sódica, sonificado	9007-49-2	1 g, 5 g
A8510	Agua, para PCR, libre de ADN, para biología molecular	7732-18-5	10 x 1,7 mL
A2331	Azul de Bromofenol	115-39-9	25 g
A1098	Cesio Cloruro 99,999% para biología molecular	7647-17-8	1 kg
A1126	Cesio Cloruro 99,9% BioChemica	7647-17-8	100 g, 1 kg
A0881	DEPC BioChemica	1609-47-8	20 mL, 50 mL, 100 mL
A7248	Dimetilsulfóxido (DMSO), filtrado, estéril (ampolla de cristal)	67-68-5	5 x 10 mL
A2156	Formamida desionizada para biología molecular	75-12-7	100 mL, 500 mL, 1 L
A0871	Formamida ultrapuro	75-12-7	1 L
A5076	Magnesio Cloruro 25 mmol/L (25 mM) para biología molecular		5 mL
A5324	Magnesio Cloruro 100 mmol/L (100 mM) para biología molecular		1 mL
A2135	Parafina líquida ligera para biología molecular	8042-47-5	100 mL, 500 mL
A2260	Polivinilpirrolidona (K90) para biología molecular	9003-39-8	250 g, 1 kg

Aplicaciones de proteínas y anticuerpos

Código de producto	Nombre de producto	Número CAS	Tamaños de envase
Visualización de proteínas			
A3480	Azul Brillante Coomassie G 250 (C.I. 42655)	6104-58-1	25 g
A1092	Azul Brillante Coomassie R 250 (C.I. 42660)	6104-59-2	25 g, 100 g
A6932	Bradford - Solución para determinación de proteína		100 mL, 250 mL, 500 mL
251820	Reactivo de Biuret para diagnóstico clínico		100 mL
Acrilamidas			
A3812	Acrilamida para biología molecular	79-06-1	500 g, 1 kg
A1089	Acrilamida 2K estándar, extrapuro	79-06-1	500 g, 1 kg
A1090	Acrilamida 4K ultrapuro	79-06-1	500 g
A4983	Acrilamida solución (30%) - Mezcla 29:1 para biología molecular		250 mL, 500 mL, 1 L
A0951	Acrilamida 4K solución (30%) - Mezcla 29:1		500 mL, 1 L
A3626	Acrilamida solución (30%) - Mezcla 37,5:1 para biología molecular		250 mL, 500 mL, 1 L
A1672	Acrilamida 4K solución (30%) - Mezcla 37,5:1		500 mL, 1 L
A0962	Acrilamida 4K solución (40%)		1 L
A3658	Acrilamida solución (40%) - Mezcla 19:1 para biología molecular		500 mL, 1 L
A0385	Acrilamida solución (40%) - Mezcla 29:1 para biología molecular		500 mL, 1 L
A0950	Acrilamida 4K solución (40%) - Mezcla 29:1		500 mL, 1 L
A0946	Acrilamida 4K solución (40%) - Mezcla 32:1		1 L
A4989	Acrilamida solución (40%) - Mezcla 37,5:1 para biología molecular		500 mL, 1 L
A1577	Acrilamida 4K solución (40%) - Mezcla 37,5:1		500 mL, 1 L
A3636	Bisacrilamida para biología molecular	110-26-9	100 g, 250 g, 1 kg
A1096	Bisacrilamida 2K estándar, puro	110-26-9	100 g
SDS			
132363	SDS para análisis, ACS	151-21-3	250 g, 5 kg
142363	SDS (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	151-21-3	250 g, 1 kg, 5 kg, 25 kg
A2263	SDS para biología molecular	151-21-3	100 g, 500 g, 1 kg
A1112	SDS ultrapuro	151-21-3	100 g, 500 g, 1 kg
A2572	SDS BioChemica	151-21-3	250 g, 500 g, 1 kg, 25 kg
A7249	SDS granulado puro	151-21-3	500 g, 1 kg, 5 kg
A0675	SDS solución 20% para biología molecular	151-21-3	250 mL, 500 mL, 1 L
A3942	SDS solución 20% puro	151-21-3	1 L
146132	SDS solución 10% p/v puro	151-21-3	10 L
A0676	SDS solución 10% para biología molecular	151-21-3	250 mL, 500 mL, 1 L
A3950	SDS solución 10% puro	151-21-3	1 L
A1415	SDS-Tris-Glicina, Tampón (10X) BioChemica		1 L

>>

<<

Código de producto	Nombre de producto	Número CAS	Tamaños de envase
Tampones y componentes para PAGE			
A2941	Amonio Peroxodisulfato (APS) para biología molecular	7727-54-0	100 g
A1142	Amonio Peroxodisulfato (APS) BioChemica	7727-54-0	250 g
A2948	DTT para biología molecular	3483-12-3	5 g, 10 g, 25 g
A1101	DTT BioChemica	3483-12-3	5 g, 25 g, 100 g
A1067	Glicina para biología molecular	56-40-6	500 g, 1 kg, 5 kg
A1108	β-Mercaptoetanol para biología molecular	60-24-2	100 mL, 500 mL
A8889	Protein Marker VI (10 – 245) prestained		500 µL
A1415	SDS-Tris-Glicina, Tampón (10X) BioChemica		1 L
A1148	TEMED BioChemica	110-18-9	25 mL, 100 mL
A1085	Tricina BioChemica	5704-04-1	250 g, 500 g, 1 kg, 5 kg
Bloqueo / BSA y tinción de control			
A0850	Albúmina (BSA) para EIA y RIA	9048-46-8	50 g, 500 g
A2244	Albúmina (BSA) Fracción V (pH 5,2)	9048-46-8	50 g
A6588	Albúmina (BSA) Fracción V (pH 7,0) para Western blotting	9048-46-8	50 g, 100 g
A1391	Albúmina (BSA) Fracción V (pH 7,0)	9048-46-8	25 g, 50 g, 100 g, 250 g, 500 g
A4344	Albúmina cruda de clara de huevo	9006-59-1	250 g, 500 g, 1 kg
A7099	Blocking Buffer I BioChemica		125 mL, 500 mL
A0830	Leche deshidratada sin grasa, polvo		500 g, 1 kg, 5 kg
A2260	Polivinilpirrolidona (K90) para biología molecular	9003-39-8	250 g, 1 kg
Detergentes para Western blot			
A5001	TBS (Tris-salino tamponado) (20X) polvo		1 L
A4975	Triton® X-100 para biología molecular	9036-19-5	100 mL, 500 mL, 1 L
A4974	Tween® 20 para biología molecular	9005-64-5	100 mL, 250 mL, 500 mL, 1 L
A1390	Tween® 80 BioChemica	9005-65-6	500 mL, 1 L
Expresión de proteínas con IPTG			
A4773	IPTG para biología molecular	367-93-1	5 g, 25 g
A1008	IPTG BioChemica	367-93-1	5 g, 25 g, 50 g, 100 g
A7211	IPTG de galactosa de origen vegetal	367-93-1	25 g, 1 kg

Cómo cursar un pedido

Distribuidores

Para pedir nuestros productos de alta calidad, por favor, póngase en contacto con su distribuidor local.

ITW Reagents tiene distribuidores en los siguientes países:

Alemania	Corea del Sur	Irlanda	Perú
Arabia Saudí	Costa de Marfil	Islandia	Polonia
Argelia	Croacia	Israel	Portugal
Argentina	Dinamarca	Italia	Reino Unido
Armenia	Ecuador	Japón	Rumanía
Australia	Egipto	Jordania	Rusia
Austria	Eslovaquia	Kazajistán	Senegal
Bangladés	Eslovenia	Kuwait	Serbia
Bélgica	España	Lituania	Suecia
Bielorrusia	Estados Unidos	Marruecos	Suiza
Bosnia y Herzegovina	Finlandia	México	Tailandia
Brasil	Francia	Montenegro	Taiwán
Bulgaria	Grecia	Noruega	Túnez
Chequia	Hong Kong-China	Nueva Zelanda	Turquía
Chile	Hungría	Países Bajos	Ucrania
China	India	Pakistán	Uruguay
Colombia	Indonesia	Paraguay	Vietnam

Para más información de contacto de nuestros distribuidores, por favor visite itwreagents.com

o contacte nuestro Servicio al Cliente en

customerservice.es@itwreagents.com

Cientes - Webshop

Los clientes autorizados de España, Portugal, Austria, Francia y Alemania pueden hacer sus pedidos a través de nuestra tienda online en itwreagents.com



A206,ES,202010