Especialistas en medios de cultivo 🕨 🕪





CATÁLOGO DE PRODUCTOS

MICROBIOLOGÍA Y BIOLOGÍA MOLECULAR



Blvd. Centro Industrial № 1017 · Fracc. Ind. Puente de Vigas, Tlainepantia · Edo. de México C.P. 54070
 Ventas:
 5384-2095
 5319-7308
 01 800 838-9788
 Fax:
 5384-2050

 Planta:
 5384-2070
 5384-1413
 5384-2070
 5384-2070

Comentarios o sugerencias: 01 800 836-5430

www.mcd.com.mx · mcd@mcd.com.mx · mcd.ventas@mcd.com.mx

ÍNDICE

MICROBIOLOGÍA

MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS	5
MEDIOS DE CULTIVO PREPARADOS EN PLACA	9
agares cromogénicos	10
MEDIOS DE CULTIVO PREPARADOS EN TUBO	11
KIT PARA PRUEBAS BIOQUÍMICAS	12
HEMOCULTIVOS	12
SISTEMAS PARA TOMA Y TRANSPORTE DE MUESTRAS	12
MEDIOS DE CULTIVO SEMIPREPARADO	13
PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS	13
PEPTONAS E INGREDIENTES	14
BIOLOGÍA MOLECULAR E INVESTIGACIÓN	
AGAROSAS ESTÁNDAR- ELECTROFORESIS MARCA: PRONADISA	17
AGAROSAS MS (MOLECULAR SCREEN) ALTA RESOLUCIÓN ADN MARCA: PRONADISA	18
<mark>agarosas de bajo punto de fusión y gelificación</mark> Marca: pronadisa	18
AGAR PARA PROPAGACIÓN DE PLANTAS	19





MICROBIOLOGÍA

CAT.N°	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
7001		Frasco 450 g
7002	AGAR BIGGY	Frasco 500 g
7003		Sobre para 1 L (45.0 g)
7003C	Para el aislamiento de levaduras del género Candida	Caja c/20 sobres
7007		Cubeta 5 kg
7007A		Cubeta 10 kg
7011		Frasco 450 g
7012	AGAR BILIS Y ROJO VIOLETA	Frasco 500 g
7013	AGAR BILIS I ROJO VIOLETA	Sobre para 1 L (41.5 g)
7013C	Para el recuento de bacterias coliformes	Caja c/20 sobres
7017	Tala effectatio de bacterias comonnes	Cubeta 5 kg
7017A		Cubeta 10 kg
7021		Frasco 450 g
7022		Frasco 500 g
7023	AGAR CITRATO DE SIMMONS	Sobre para 1 L (24.2 g)
7023C		Caja c/20 sobres
70230	Para diferenciar bacilos gram negativos en base a la utilización del citrato	Cubeta 5 kg
7027A		
/UZ/A		Cubeta 10 kg
7031		Frasco 450 g
7032	AGAR DEXTROSA SABOURAUD	Frasco 500 g
7033		Sobre para 1 L (65.0 g)
7033C	Para el cultivo de hongos y levaduras	Caja c/20 sobres
7037		Cubeta 5 kg
7037A		Cubeta 10 kg
7041		F 4F0
7041		Frasco 450 g
7042	AGAR DEXTROSA Y PAPA	Frasco 500 g
7043		Sobre para 1 L (39.0 g)
7043C	Para la identificación, cultivo y recuento de hongos y levaduras de importancia sanitaria	Caja c/20 sobres
7047		Cubeta 5 kg
7047A		Cubeta 10 kg
7051		Frasco 450 g
7052	ACAD FOCINA AZULI DE METU FAIO	Frasco 500 g
7053	AGAR EOSINA AZUL DE METILENO	Sobre para 1 L (36.0 g)
7053C	Para el aislamiento y diferenciación de bacilos entéricos gram negativos	Caja c/20 sobres
7057	rata el assamiento y diferenciación de bacilos entencos gram negativos	Cubeta 5 kg
7057A		Cubeta 10 kg
7061		Frasco 450 g
7062		Frasco 500 g
7063	AGAR ESTAFILOCOCOS No. 110	Sobre para 1 L (149.0 g)
7063C		Caja c/20 sobres
7067	Medio selectivo y diferencial para el cultivo y aislamiento de estafilococos	Cubeta 5 kg
7067A		Cubeta 10 kg
7 VU/ N		Cabeta 10 kg
7071		Frasco 450 g
7072	AGAR FENILANINA	Frasco 500 g
7073		Sobre para 1 L (23.0 g)
7073C	Para la diferenciación de especies de Proteus, Morganella y Providencia	Caja c/20 sobres
7077	de otras enterobacterias	Cubeta 5 kg
7077A		Cubeta 10 kg



CAT.N°	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
7081 7082 7083 7083C 7087 7087A	AGAR HIERRO DE KLIGLER Para la identificación de bacilos gram negativos en base a su capacidad de fermentar dextrosa y lactosa y la produción de H2S	Frasco 450 g Frasco 500 g Sobre para 1 L (52.0 g) Gaja c/20 sobres Cubeta 5 kg Cubeta 10 kg
7091 7092 7093 7093C 7097	AGAR DE HIERRO Y LISINA Para la identificación de enterobacterias, especialmente Salmonella basada en la descarboxilación/desaminación de la Lisina y la producción de H2S	Frasco 450 g Frasco 500 g Sobre para 1 L (33.0 g) Caja c/20 sobres Cubeta 5 kg Cubeta 10 kg
7111 7112 7113 7113C 7117 7117A	AGAR MAC CONKEY Medio selectivo y diferencial para el aislamiento de coliformes y otros bacilos gram negativos	Frasco 450 g Frasco 500 g Sobre para 1 L (50.0 g) Caja c/20 sobres Cubeta 5 kg Cubeta 10 kg
7121 7122 7123 7123C 7127 7127A	AGAR PARA MÉTODOS ESTÁNDAR Para el recuento de microorganismos mesofílicos aerobios de importancia sanitaria	Frasco 450 g Frasco 500 g Sobre para 1 L (23.5 g) Caja c/20 sobres Cubeta 5 kg Cubeta 10 kg
7131 7132 7133 7133C 7137 7137A	AGAR MUELLER HINTON Para pruebas de susceptibilidad antimicrobiana por difusión en agar, en base al documento M2-A9 del CL.SI	Frasco 450 g Frasco 500 g Sobre para 1 L (38.0 g) Caja c/20 sobres Cubeta 5 kg Cubeta 10 kg
7141 7142 7143 7143C 7147 7147A	AGAR NUTRITIVO Para el cultivo de microorganismos con pocas exigencias nutritivas	Frasco 450 g Frasco 500 g Sobre para 1 L (23.0 g) Caja c/20 sobres Cubeta 5 kg Cubeta 10 kg
7151 7152 7153 7153C 7157 7157A	AGAR SAL Y MANITOL Para el aislamiento y diferenciación de estafilococos	Frasco 450 g Frasco 500 g Sobre para 1 L (111.0 g) Caja c/20 sobres Cubeta 5 kg Cubeta 10 kg
7161 7162 7163 7163C 7167 7167A	AGAR SALMONELLA SHIGELLA Medio altamente selectivo para el aislamiento de especies de Salmonella y Shigella	Frasco 450 g Frasco 500 g Sobre para 1 L (60.0 g) Caja c/20 sobres Cubeta 5 kg Cubeta 10 kg
7171 7172 7173 7173C 7177 7177A	AGAR SOYA TRIPTICASEÍNA Para el cultivo y aislamiento de microorganismos fastidiosos	Frasco 450 g Frasco 500 g Sobre para 1 L (40.0 g) Caja c/20 sobres Cubeta 5 kg Cubeta 10 kg

CAT.N°	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
7211 7212 7213 7213C 7217 7217A	AGARTCBS Para el cultivo y aislamiento de <i>Vibrio cholerae</i> y otras especies de vibrios de importancia clínica	Frasco 450 g Frasco 500 g Sobre para 1 L (88.0 g) Caja c/20 sobres Cubeta 5 kg Cubeta 10 kg
7191 7192 7193 7193C 7197 7197A	AGAR VERDE BRILLANTE Medio altamente selectivo para el aislamiento de Salmonella a partir de alimentos, muestras clínicas y otros	Frasco 450 g Frasco 500 g Sobre para 1 L (58.0 g) Caja c/20 sobres Cubeta 5 kg Cubeta 10 kg
7201 7202 7203 7203C 7207 7207A	AGAR XLD Para el aislamiento y diferenciación de enterobacterias, especialmente de los géneros Salmonella y Shigella	Frasco 450 g Frasco 500 g Sobre para 1 L (55.0 g) Caja c/20 sobres Cubeta 5 kg Cubeta 10 kg
7281 7282 7283 7283C 7287 7287A	BASE DE AGAR GC Para el cultivo y aislamiento de <i>Neisseria gonorrhoeae, Haemophilus influenzae</i> y otros microorganismos fastidiosos	Frasco 450 g Frasco 500 g Sobre para 1 L (36.0 g) Caja c/20 sobres Cubeta 5 kg Cubeta 10 kg
7241 7242 7243 7243C 7247 7247A	BASE DE AGAR SANGRE Para el aislamiento y cultivo de una amplia variedad de microorganismos, y adicionado con sangre de carnero, es útil para el cultivo de microorganismos fastidiosos	Frasco 450 g Frasco 500 g Sobre para 1 L (40.0 g) Caja c/20 sobres Cubeta 5 kg Cubeta 10 kg
7271 7272 7273 7273C 7277 7277A	BASE DE CALDO TETRATIONATO Utilizado para el preenriquecimiento y recuperación de <i>Salmonella spp</i> . a partir de muestras con alto contenido de biota mixta	Frasco 450 g Frasco 500 g Sobre para 1 L (46.0 g) Caja c/20 sobres Cubeta 5 kg Cubeta 10 kg
7301 7302 7303 7303C 7307 7307A	CALDO LACTOSADO Para el cultivo de Salmonella y otros coliformes a partir de agua, alimentos y productos farmacéuticos	Frasco 450 g Frasco 500 g Sobre para 1 L (13.0 g) Caja c/20 sobres Cubeta 5 kg Cubeta 10 kg
7331 7332 7333 7333C 7337 7337A	CALDO MR-VP Para la diferenciación de organismos coliformes en base a las pruebas de Rojo de Metilo y Voges Proskauer	Frasco 450 g Frasco 500 g Sobre para 1 L (17.0 g) Caja c/20 sobres Cubeta 5 kg Cubeta 10 kg
7351 7352 7353 7353C 7357 7357A	CALDO ROJO DE FENOL Y SACAROSA Para la diferenciación de enterobacterias basado en su capacidad de fermentar la sacarosa	Frasco 450 g Frasco 500 g Sobre para 1 L (20.0 g) Caja c/20 sobres Cubeta 5 kg Cubeta 10 kg



8

CAT.N°	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
7371 7372 7373 7373C 7377 7377A	CALDO SELENITO DE SODIO Utilizado para el preenriquecimiento y recuperación de Salmonella spp. a partir de muestras con alto contenido de biota mixta	Frasco 450 g Frasco 500 g Sobre para 1 L (23.0 g) Caja c/20 sobres Cubeta 5 kg Cubeta 10 kg
7381 7382 7383 7383C 7387 7387A	CALDO SOYA TRIPTICASEÍNA Para la recuperación y el cultivo de diversos microorganismos y para realizar pruebas de esterilidad en productos farmacéuticos y biológicos	Frasco 450 g Frasco 500 g Sobre para 1 L (30.0 g) Caja c/20 sobres Cubeta 5 kg Cubeta 10 kg
7401 7402 7403 7403C 7407 7407A	INFUSIÓN CEREBRO CORAZÓN Para el cultivo de microorganismos fastidiosos incluyendo Estreptococos, Neumococos y Meningococos	Frasco 450 g Frasco 500 g Sobre para 1 L (37.0 g) Caja c/20 sobres Cubeta 5 kg Cubeta 10 kg
7411 7412 7413 7413C 7417 7417A	MEDIO CTA Medio para conservación de cepas y determinación de la movilidad de microorganismos fastidiosos. Adicionado con carbohidratos es útil para estudios de fermentación	Frasco 450 g Frasco 500 g Sobre para 1 L (28.5 g) Caja c/20 sobres Cubeta 5 kg Cubeta 10 kg
7421 7422 7423 7423C 7427 7427A	MEDIO DE TRANSPORTE DE STUART Medio empleado para el transporte y preservación de especímenes bacteriológicos	Frasco 450 g Frasco 500 g Sobre para 1 L (14.1 g) Caja c/20 sobres Cubeta 5 kg Cubeta 10 kg
7451 7452 7453 7453C 7457 7457A	MEDIO LÍQUIDO DE TIOGLICOLATO SIN DEXTROSA Y SIN INDICADOR Medio para la detección de bacterias anaerobias estrictas y facultativas a partir de especímenes estériles que contienen preservativos derivados del mercurio	Frasco 450 g Frasco 500 g Sobre para 1 L (24.0 g) Caja c/20 sobres Cubeta 5 kg Cubeta 10 kg
7441 7442 7443 7443C 7447 7447A	MEDIO MIO Para la diferenciación de enterobacterias en base a su movilidad, descarboxilación de la ornitina y la producción de indol	Frasco 450 g Frasco 500 g Sobre para 1 L (31.0 g) Caja c/20 sobres Cubeta 5 kg Cubeta 10 kg

MEDIOS DE CULTIVO PREPARADOS EN PLACA

CAT.N°	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
7004	AGAR BIGGY Para el aislamiento de levaduras del género Candida	Paquete c/10
7014	AGAR BILIS Y ROJO VIOLETA Para el recuento de bacterias coliformes	Paquete c/10
7834	AGAR CASMAN Para el cultivo y aislamiento de microorganismos fastidiosos	Paquete c/10
7574	AGAR CASMAN GARDNERELLA Enriquecido con sangre de caballo para el cultivo y aislamiento de Gardnerella vaginalis y otros microorganismos fastidiosos	Paquete c/10
7584	AGAR CLED Para el aislamiento, diferenciación y cuenta de los principales microorganismos uropatógenos	Paquete c/10
7034	AGAR DEXTROSA SABOURAUD Para el cultivo de hongos y levaduras	Paquete c/10
7044	AGAR DEXTROSA Y PAPA Para la identificación, cultivo y recuento de hongos y levaduras de importancia sanitaria	Paquete c/10
7054	AGAR EOSINA AZUL DE METILENO Para el aislamiento y diferenciación de bacilos entéricos gram negativos	Paquete c/10
7064	AGAR ESTAFILOCOCOS No. 110 Medio selectivo y diferencial para el cultivo y aislamiento de estafilococos	Paquete c/10
7284	AGAR GELOSA CHOCOLATE Medio polienriquecido para el cultivo y aislamiento de <i>Neisseria gonorrhoeae,</i> Haemophilus influenzae y otros microorganismos fastidiosos	Paquete c/10
7114	AGAR MAC CONKEY Medio selectivo y diferencial para el alslamiento de coliformes y otros bacilos gram negativos	Paquete c/10
7124	AGAR PARA MÉTODOS ESTÁNDAR Para el recuento de microorganismos mesofílicos aerobios de importancia sanitaria	Paquete c/10
7134	AGAR MUELLER HINTON Para pruebas de susceptibilidad antimicrobiana por difusión en agar en base al documento M2-A9 del CLSI	Paquete c/10
7144	AGAR NUTRITIVO Para el cultivo de microorganismos con pocas exigencias nutritivas	Paquete c/10
7154	AGAR SAL Y MANITOL Para el aislamiento y diferenciación de estafilococos	Paquete c/10



MEDIOS DE CULTIVO PREPARADOS EN PLACA

CAT.N°	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
7164	AGAR SALMONELLA SHIGELLA Medio altamente selectivo para el aislamiento de especies de Salmonella y Shigella	Paquete c/10
7504	AGAR SANGRE (AST) Medio de cultivo enriquecido con sangre de carnero al 5% para el cultivo de microorganismos fastidiosos	Paquete c/10
7494	AGAR SANGRE CON AZIDA Favorece la recuperación de estreptococos y estafilococos sobre la biota gram negativa presente en ciertos especímenes bacteriológicos	Paquete c/10
7564	AGAR SANGRE CON BAJO pH Medio para el aislamiento y cultivo de microorganismos exigentes	Paquete c/10
7174	AGAR SOYA TRIPTICASEÍNA Para el cultivo y aislamiento de microorganismos fastidiosos	Paquete c/10
7214	AGARTCBS Para el cultivo y aislamiento de <i>Vibrio cholerae</i> y otras especies de vibrios de importancia clínica	Paquete c/10
7514	AGAR THAYER MARTIN Para la recuperación y aislamiento de especies patógenas de Neisserias a partir de especímenes que contienen biota bacteriana mixta	Paquete c/10
7194	AGAR VERDE BRILLANTE Medio altamente selectivo para el aislamiento de Salmonella a partir de alimentos, muestras clínicas y otros	Paquete c/10
7204	AGAR XLD Para el aislamiento y diferenciación de enterobacterias, especialmente de los géneros Salmonella y Shigella	Paquete c/10

MEDIOS DE CULTIVO PREPARADOS EN PLACA AGARES CROMOGÉNICOS

CAT.N°	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
8684	AGAR PARA CANDIDA Para la recuperación e identificación rápida de levaduras del género Candida	Paquete c/10
8694	AGAR PARA SALMONELLA Medio selectivo utilizado para el aislamiento de Salmonella a partir de muestras clínicas, de alimentos y agua	Paquete c/10
8704	AGAR PARA INFECCIONES DEL TRACTO URINARIO (UTIC) Medio utilizado para la identificación presuntiva de los principales microorganismos uropatógenos	Paquete c/10

MEDIOS DE CULTIVO PREPARADOS EN TUBO

CAT.N°	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
7005	AGAR BIGGY Para el aislamiento de levaduras del género Candida	Caja c/10
7025	AGAR CITRATO DE SIMMONS Para diferenciar bacilos gram negativos en base a la utilización del citrato	Caja c/10
7035	AGAR DEXTROSA SABOURAUD Para el cultivo de hongos y levaduras	Caja c/10
7045	AGAR DEXTROSA Y PAPA Para la identificación, cultivo y recuento de hongos y levaduras de importancia sanitaria	Caja c/10
7075	AGAR FENILALANINA Para la diferenciación de especies de Proteus, Morganella y Providencia de otras enterobacterias	Caja c/10
7085	AGAR HIERRO DE KLIGLER Para la identificación de bacilos gram negativos en base a su capacidad de fermentar dextrosa y lactosa y la producción de H2S	Caja c/10
7095	AGAR DE HIERRO Y LISINA Para la identificación de enterobacterias especialmente Salmonella basada en la descarboxilación/desaminación de la Lisina y la producción de H2S	Caja c/10
7175	AGAR SOYA TRIPTICA SEÍNA Para el cultivo y aislamiento de microorganismos fastidiosos	Caja c/10
7275	CALDO TETRATIONATO Utilizado para el preenriquecimiento y recuperación de <i>Salmonella spp.</i> a partir de muestras con alto contenido de biota mixta	Caja c/10
7305	CALDO LACTOSADO Para el cultivo de Salmonella y otros coliformes en agua, alimentos y productos farmacéuticos	Caja c/10
7335	CALDO MR-VP Para la diferenciación de organismos coliformes en base a las pruebas de Rojo de Metilo y Voges Proskauer	Caja c/10
7355	CALDO ROJO DE FENOL Y SACAROSA Para la diferenciación de enterobacterias basado en su capacidad de fermentar la sacarosa	Caja c/10
7375	CALDO SELENITO DE SODIO Utilizado para el preenriquecimiento y recuperación de <i>Salmonella spp.</i> a partir de muestras con alto contenido de biota mixta	Caja c/10
7385	CALDO SOYA TRIPTICASEÍNA Para la recuperación y el cultivo de diversos microorganismos y para realizar pruebas de esterilidad en productos farmacéuticos y biológicos	Caja c/10
7405	INFUSIÓN CEREBRO CORAZÓN Para el cultivo de microorganismos fastidiosos incluyendo Estreptococos, Neumococos y Meningococos	Caja c/10
7445	MEDIO MIO Para la diferenciación de enterobacterias en base a su movilidad, descarboxilación de la ornitina y la producción de indol	Caja c/10
7455	MEDIO LÍQUIDO DE TIOGLICOLATO SIN DEXTROSA Y SIN INDICADOR Medio para la detección de bacterias anaerobias estrictas y facultativas en materiales normalmente estériles que contienen preservativos derivados del mercurio	Caja c/10





KIT PARA PRUEBAS BIOQUÍMICAS

CAT.N°	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
7975	KIT PARA PRUEBAS BIOQUÍMICAS Agar Citrato de Simmons, Agar Hierro y Lisina, Agar Hierro y Triple Azúcar, Agar Urea de Christensen y Medio MIO	Caja c/10

MEDIOS PREPARADOS EN TUBO DE PLÁSTICO FONDO PLANO DE 16 X 100 mm (TAPÓN DE ROSCA)

HEMOCULTIVOS

CAT.N°	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
	HEMO-CHEK ICC Para el cultivo y recuperación de microorganismos aerobios causantes de bacteremia	
2011C	PEDIÁTRICO: Frascos con 20 mL de Infusión Cerebro Corazón con vacío para drenar 2 mL de sangre *	Caja c/10
2012C	ADULTO: Frascos con 50 mL de Infusión Cerebro Corazón con vacío para drenar 5 mL de sangre *	Caja c/10
	HEMO-CHEK SCH	
	Para el cultivo y recuperación de microorganismos anaerobios causantes de bacteremia	
2021C	PEDIÁTRICO: Frascos con 20 mL de Caldo Schaedler con vacío para drenar 2 mL de sangre *	Caja c/10
2022C	ADULTO: Frascos con 50 mL de Caldo Schaedler con vacío para drenar 5 mL de sangre *	Caja c/10

^{*} Incluye unidades ventiladoras

SISTEMAS PARA TOMA Y TRANSPORTE DE MUESTRAS

CAT.N°	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
1361	MEDIO DE TRANSPORTE AMIES SIN CARBÓN / HISOPO DE RAYÓN Recomendado para la recolección, transporte y conservación de diversos especímenes para estudios microbiológicos	Bolsa c/50 piezas
114C	MEDIO DE TRANSPORTE AMIES CON CARBÓN /HISOPO DE RAYÓN Recomendado para la recolección, transporte y conservación de diversos especímenes para estudios microbiológicos. El carbón funciona como neutralizante de toxinas microbianas y de algunos agentes antimicrobianos que pudieran estar presentes en la muestra	Bolsa c/50 piezas
125C	MEDIO DE TRANSPORTE AMIES CON CARBÓN / HISOPO DE ALUMINIO SUAVE APROPIADO PARA USO URETRAL Recomendado para la recolección, transporte y conservación de especímenes uretrales para estudios microbiológicos. El carbón funciona como neutralizante de toxinas microbianas y de algunos agentes antimicrobianos que pudieran estar presentes en la muestra	Bolsa c/50 piezas
111C	MEDIO DE TRANSPORTE STUART / HISOPO DE RAYÓN Recomendado para la recolección, transporte y conservación de diversos especímenes para estudios microbiológicos	Bolsa c/50 piezas
132C	MEDIO DE TRANSPORTE CARY BLAIR / HISOPO DE RAYÓN Ütil en el transporte de diferentes muestras para estudios bacteriológicos. Especialmente recomendado para el transporte de heces fecales obtenidas por hisopado rectal, en donde se sospeche la presencia de Vibrio spp. y otros enteropatógenos	Bolsa c/50 piezas

MEDIOS DE CULTIVO SEMIPREPARADOS

CAT.N°	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
7015 7016	AGAR BILIS Y ROJO VIOLETA Para el recuento de bacterias coliformes	Caja c/10 Fcos. 100 mL Caja c/12 Fcos. 140 mL
7035 7036	AGAR DEXTROSA SABOURAUD Para el cultivo de hongos y levaduras	Caja c/10 Fcos. 100 mL Caja c/12 Fcos. 140 mL
7045 7046	AGAR DEXTROSA Y PAPA Para la identificación, cultivo y recuento de hongos y levaduras de importancia sanitaria	Caja c/10 Fcos. 100 mL Caja c/12 Fcos. 140 mL
7125 7126	AGAR PARA MÉTODOS ESTÁNDAR Para el recuento de microorganismos mesofílicos aerobios de importancia sanitaria	Caja c/10 Fcos. 100 mL Caja c/12 Fcos. 140 mL
7135 7136	AGAR MUELLER HINTON Para pruebas de susceptibilidad antimicrobiana por difusión en agar en base al documento M2-A9 del CLSI	Caja c/10 Fcos. 100 mL Caja c/12 Fcos. 140 mL
7145 7146	AGAR NUTRITIVO Para el cultivo de microorganismos con pocas exigencias nutritivas	Caja c/10 Fcos. 100 mL Caja c/12 Fcos. 140 mL
7155 7156	AGAR SAL Y MANITOL Para el aislamiento y diferenciación de estafilococos	Caja c/10 Fcos. 100 mL Caja c/12 Fcos. 140 mL

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

CAT.N°	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
COPS1	ASA 1 μL Plástico flexibe	Bolsa
COPS10	ASA 10 μL Plástico flexibe	Bolsa
171KS01	HISOPO DE ALUMINIO / ALGINATO Estéril Individual	Bolsa con 100
167KS01	HISOPO DE PLÁSTICO / RAYÓN Estéril Individual	Bolsa con 100
164KS01	HISOPO DE PLÁSTICO / DACRON Estéril Individual	Bolsa con 100
MT1263	PLACA PETRI SENCILLA Esteril, desechable, apilable, 90 x 15 mm	Caja c/540 piezas
MT1283	PLACA PETRI SENCILLA Estéril, desechable, apilable, 60 x 15 mm	Caja c/400 piezas
MT1277	PLACA PETRI DOBLE Estéril, desechable, apilable, 90 x 15 mm	Caja c/540 piezas
800	DETERGENTE BIODEGRADABLE NEUTRO Para lavado de material de vidrio, plástico y porcelana con eliminación completa de trazas y residuos	Envase 4 L





PEPTONAS E INGREDIENTES

CAT.N°	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
9018		Frasco 300 g
9011	AGAR BACTERIOLÓGICO	Frasco 450 g
9012	Agente solidificante utilizado en la preparación de medios de cultivo	Frasco 500 g
9017		Cubeta 5 kg
9017A		Cubeta 10 kg
9159	BILIS DE BUEY	Frasco 100 g
9158	Agente inhibidor selectivo para medios de cultivo	Frasco 300 g
9168		Frasco 300 q
9161	DIGERIDO DE CORAZÓN DE PUERCO	Frasco 450 g
9162	Digerido enzimático a partir de corazón de porcino. Es empleado en la preparación	Frasco 500 g
9167	de medios de cultivo microbiológicos tales como Agar Columbia y Caldo Columbia	Cubeta 5 kg
9167A		Cubeta 10 kg
210711		cubeta to kg
9028		Frasco 300 g
9021	EYTDACTO DE CADME	Frasco 450 g
9022	EXTRACTO DE CARNE	Frasco 500 g
9027	Producto altamente nutritivo utilizado en la preparación de medios de cultivo microbiológicos	Cubeta 5 kg
9027A		Cubeta 10 kg
9038		Frasco 300 g
9031	EXTRACTO DE LEVADURA	Frasco 450 g
9032		Frasco 500 g
9037	Para la elaboración de medios de cultivo como excelente fuente de nutrientes	Cubeta 5 kg
9037A		Cubeta 10 kg
9048		Frasco 300 g
9040		
9042	GELATINA BACTERIOLÓGICA	Frasco 450 g Frasco 500 g
9042	Para la preparación de medios de cultivo microbiológicos	Cubeta 5 kg
9047 9047 A		Cubeta 10 kg
904/ A		Cubeta 10 kg
9058		Frasco 300 g
9051	HEMOGLOBINA	Frasco 450 g
9052		Frasco 500 g
9057	Suplemento para medios de cultivo	Cubeta 5 kg
9057A		Cubeta 10 kg
9188		Frasco 300 g
9181	INFUSIÓN CEREBRO CORAZÓN DE BOVINO	Frasco 450 g
9182	INFOSION CEREBRO CONAZON DE BOVINO	Frasco 500 g
9187	Utilizado en la preparación de medios de cultivo	Cubeta 5 kg
9187A		Cubeta 10 kg
710/ M		cubeta 10 kg
9198		Frasco 300 g
9191	INFUSIÓN CEREBRO CORAZÓN DE PORCINO	Frasco 450 g
9192		Frasco 500 g
9197	Formulación especial utilizada en la preparación de medios de cultivo	Cubeta 5 kg
9197A		Cubeta 10 kg
9068	LECHE PEPTONIZADA	Frasco 300 g
9061		Frasco 450 g
9062	Utilizada en medios de cultivo para el aislamiento y cultivo de lactobacilos	Frasco 500 g
9067	y estreptococos a partir de productos lácteos	Cubeta 5 kg
9067 A		Cubeta 10 kg

PEPTONAS E INGREDIENTES

CAT.N°	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
9228		Frasco 300 g
9221	PEPTONA BACTERIOLÓGICA	Frasco 450 g
9222	Application of the description of the second	Frasco 500 g
9227	Ampliamente utilizada en la preparación de medios de cultivo, producción de toxinas,	Cubeta 5 kg
9227A	vacunas y otros productos biológicos	Cubeta 10 kg
9138		Frasco 300 g
9131	PEPTONA BIOTRIPTASA	Frasco 450 g
9132		Frasco 500 g
9137	Recomendada para el desarrollo y cultivo de microorganismos de difícil crecimiento	Cubeta 5 kg
9137A		Cubeta 10 kg
0.070		5 200
9078	PEPTONA DE CARNE BOVINA	Frasco 300 g
9071		Frasco 450 g
9072	Puede ser incorporada en una gran variedad de formulaciones de medios para el cultivo	Frasco 500 g
9077	de microorganismo fastidiosos y no fastidiosos	Cubeta 5 kg
9077A		Cubeta 10 kg
9238		Frasco 300 g
9231	PEPTONA DE CARNE PORCINA	Frasco 450 g
9232	Empleada como sustituto de la Peptona de Carne Bovina en la preparación	Frasco 500 g
9237	de medios de cultivo	Cubeta 5 kg
9237A	de medios de editivo	Cubeta 10 kg
9148		Frasco 300 g
9141	PEPTONA DE CASEÍNA ALTA SOLUBILIDAD	Frasco 450 g
9142	Proporciona una rica fuente de aminoácidos cuando es utilizada en la producción	Frasco 500 g
9147	de toxinas, vacunas, enzimas y otros productos biológicos	Cubeta 5 kg
9147A		Cubeta 10 kg
9088		Frasco 300 g
9081	PEPTONA DE CASEÍNA TIPO I (TRIPTONA)	Frasco 450 g
9082	Excelente fuente nutricional en medios de cultivo diseñados para la producción	Frasco 500 g
9087	de antibióticos, enzimas y otros productos biológicos	Cubeta 5 kg
9087A		Cubeta 10 kg
5007K		Cubeta 10 kg
9248	DEDTONA DE CASSÍNA TIDO II	Frasco 300 g
9241	PEPTONA DE CASEÍNA TIPO II	Frasco 450 g
9242	Utilizada en la fabricación de toxinas, vacunas y enzimas, así como en formulaciones	Frasco 500 g
9247	de medios de cultivo, especialmente aquellos que son suplementados con sangre	Cubeta 5 kg
9247A		Cubeta 10 kg
9098		Frasco 300 g
9091	PEPTONA DE CASEÍNA H	Frasco 450 g
9092		Frasco 500 g
9097	Peptona libre de vitaminas usada para la determinación del contenido de vitaminas por métodos microbiológicos	Cubeta 5 kg
9097A	de vitaminas por metodos microbiológicos	Cubeta 10 kg
9108	PEPTONA DE GELATINA	Frasco 300 g
9101		Frasco 450 g
9102	Peptona baja en carbohidratos fermentables utilizada en medios de cultivo	Frasco 500 g
9107	para microorganismos poco exigentes, así como en estudios de fermentación	Cubeta 5 kg
9107A		Cubeta 10 kg
9178	DEDTONAL ACTOR AND	Frasco 300 g
9171	PEPTONA LACTOALBÚMINA	Frasco 450 g
9172	Debido a su alto contenido de aminoácidos esenciales es utilizada en formulaciones	Frasco 500 g
9177	de medios de cultivo para microbiología, así como para cultivo de tejidos	Cubeta 5 kg
9177A		Cubeta 10 kg
		coocta to kg





PEPTONAS E INGREDIENTES

CAT.N°	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
9278 9271 9272 9277 9277A	PEPTONA MARINA Fórmula altamente nutritiva sustituta de digeridos de tejidos animales	Frasco 300 g Frasco 450 g Frasco 500 g Cubeta 5 kg Cubeta 10 kg
9118 9111 9112 9117 9117A	PEPTONA DE SOYA Utilizada en una amplia variedad de medios de cultivo, proporciona una excelente fuente de vitaminas y carbohidratos	Frasco 300 g Frasco 450 g Frasco 500 g Cubeta 5 kg Cubeta 10 kg
9268 9261 9262 9267 9267A	PEPTONA DE SOYA GMO-F, AN-F Peptona de Soya elaborada con materias primas libres de modificaciones genéticas y contaminantes de origen animal. Es recomendada para medios de cultivos microbiológicos y de cultivos celulares	Frasco 300 g Frasco 450 g Frasco 500 g Cubeta 5 kg Cubeta 10 kg
9308 9301 9302 9307 9307A	POLIPEPTONA Mezcla de Peptona de Caseína y Peptona de Carne. Puede ser utilizada en medios de cultivo como una fuente altamente nutricional	Frasco 300 g Frasco 450 g Frasco 500 g Cubeta 5 kg Cubeta 10 kg
9288 9281 9282 9287 9287A	PROTEOSA PEPTONA Utilizada en la preparación de medios de cultivo empleados para la producción de toxinas y para procesos industriales de fermentación	Frasco 300 g Frasco 450 g Frasco 500 g Cubeta 5 kg Cubeta 10 kg
9298 9291 9292 9297 9297Å	PROTEOSA PEPTONA No. 3 Utilizada en medios de cultivo empleados para la producción de toxinas, vacunas, enzimas y otros productos biológicos	Frasco 300 g Frasco 450 g Frasco 500 g Cubeta 5 kg Cubeta 10 kg
9129 9128	TIOGLICOLATO DE SODIO Ingrediente de medios de cultivo que proporciona una atmósfera reducida para el desarrollo de microorganismos anaerobios	Frasco 100 g Frasco 300 g

BIOLOGÍA MOLECULAR E INVESTIGACIÓN

AGAROSAS ESTANDAR- ELECTROFORESIS

MARCA: PRONADISA

CAT.N°	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
8012	AGAROSA D-1 BAJA EEO (EEO ≤ 0.13)	Frasco 100 g
8016	Agarosa para fragmentos de ácidos nucleicos con tamaño ≥ 1000 pb. Esta agarosa es apta para ensayos de Blotting. No se detecta la presencia de DNAsas y RNAsas	Frasco 500 g
8017	AGAROSA D-1 BAJA EEO GQT (GENETIC QUALITY TESTED)	Frasco 100 g
8015	Agarosa altamente purificada, con valores bajos de EEO y certificado de control de calidad GQT (Genetic Quality Tested). Recomendada para geles preparativos de ADN. No se detecta la presencia de DNAsas y RNAsas	Frasco 500 g
8020	AGAROSA D-1 MEDIA EEO (EEO 0.16 - 0.19)	Frasco 100 g
8022	Agarosa recomendada para la electroforesis de proteínas séricas e inmunoelectroforesis. No se detecta la presencia de DNAsas y RNAsas	Frasco 500 g
8025	AGAROSA D-1 ALTA EEO (0.23 - 0.26)	Frasco 100 g
8027	Agarosa apta para inmunoelectroforesis cruzada. No se detecta la presencia de DNAsas y RNAsas	Frasco 500 g
8033	AGAROSA D-2 ALTA TEMPERATURA DE GELIFICACIÓN Agarosa recomendada para la preparación de perlas (Agarose Beads), también puede ser utilizada	Frasco 100 g
8038	para electroforesis de proteínas e inmunoelectroforesis cruzada. No se detecta la presencia de DNAsas y RNAsas	Frasco 500 g
8045	AGAROSA D-5 ALTA FUERZA DE GEL Agarosa específica para electroforesis de campos pulsados de megabases de ADN (hasta 40 Kb),	Frasco 100 g
8048	recomendada para separación de ADN ≥ 1 Kb mediante electroforesis convencional y para ADN con tamaños de varias megabases mediante "Pulsed Field Gel Electrophoresis". No se detecta la presencia de DNAsas y RNAsas	Frasco 500 g
8090	AGAROSA FP DNA	Frasco 50 g
8089	La agarosa "Finger Printing DNA" es especifica para pruebas de paternidad, verificación de líneas celulares, tipados tisulares y pruebas forénsicas. No se detecta la presencia de DNAsas y RNAsas	Frasco 100 g





AGAROSAS DE BAJO PUNTO DE FUSIÓN Y GELIFICACIÓN MARCA: PRONADISA

CAT.N°	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
8050	AGAROSA LM-2 (LOW MELTING POINT)	Frasco 100 g
8051	Agarosa recomendada para la separación de fragmentos ≥ 1000 pb en electroforesis analítica La baja temperatura de fusión (65 °C) permite fundir la agarosa sin dañar la doble hélice del ADN. No se detecta la presencia de DNAsas y RNAsas	Frasco 250 g
8087	AGAROSA LM GQT Esta agarosa, con certificado de control de calidad GQT (Genetic Quality Tested), está especialmente	Frasco 100 g
8094	recomendada para electroforesis preparativa de ácidos nucleicos ≥ 1000 pb y aplicaciones in-gel. No se detecta la presencia de DNAsas y RNAsas	Frasco 250 g
8085	AGAROSA LM-SIEVE Agarosa de temperatura de fusión muy baja y capacidad más alta de resolución	Frasco 100 g
8096	para fragmentos ≤ 1000 pb especial para productos PCR, entre 200 y 800 pb con certificado de control de calidad GQT (Genetic Quality Tested). No se detecta la presencia de DNAsas y RNAsas	Frasco 500 g
9021	AGAROSA NOVAGEL GQT (GENETIC QUALITY TESTED) Agarosa especial para productos PCR, con capacidad de resolución para fragmentos	Frasco 100 g
9023	entre 50 y 1000 pb con certificado de control de calidad GQT (Genetic Quality Tested). No se detecta la presencia de DNAsas y RNAsas	Frasco 500 g

AGAROSAS MS (MOLECULAR SCREEN) ALTA RESOLUCIÓN ADN MARCA: PRONADISA

CAT.N°	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
8075	AGAROSA MS-4	Frasco 100 g
8076	Recomendada para geles analíticos de ADN \leq 500 pb. No se detecta la presencia de DNAsas y RNAsas y no presenta DNA Binding	Frasco 250 g
8002	AGAROSA MS-6 METAGEL	Frasco 100 g
8004	Eficacia resolutiva mejorada para pequeños fragmentos de ADN (10 - 1200 pb) y productos PCR. No se detecta la presencia de DNAsas y RNAsas y presenta un DNA Binding muy bajo	Frasco 500 g

AGAROSAS MS (MOLECULAR SCREEN) ALTA RESOLUCIÓN ADN MARCA: PRONADISA

CAT.N°	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
8065	AGAROSA MS-8	Frasco 100 g
8064	Recomendada para geles analíticos de ADN ≤ 1200 pb y especialmente productos PCR. No se detecta la presencia de DNAsas ni RNAsas y no presenta DNA Binding	Frasco 500 g
8067	AGAROSA MS-12 Recomendada para geles analíticos de ADN, a concentración de 2% es capaz	Frasco 100 g
8096	de separar fragmentos 30 - 1500 pb. No se detecta la presencia de DNAsas y RNAsas y no presenta DNA Binding	Frasco 500 g

AGAR PARA PROPAGACIÓN DE PLANTAS

CAT.N°	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
9408		Frasco 300 g
9401	AGAR PARA PROPAGACIÓN DE PLANTAS	Frasco 450 g
9402	Recomendado para la micropropagación de plantas decorativas, carnosas o leñosas,	Frasco 500 g
9407	así como para la ingeniería genética dedicada a la investigación de plantas	Cubeta 5 kg
9407 A		Cubeta 10 kg



Desde nuestras modernas instalaciones y contando con un equipo humano altamente capacitado, proveemos a instituciones de gobierno, laboratorios de diagnostico clínico, centros de investigación y docencia, industria agroalimentarias, industrias cosméticas y farmacéuticas.



 Blvd. Centro Industrial № 1017 · Fracc. Ind. Puente de Vigas, Tlainepantila · Edo. de México C.P. 54070

 Ventas:
 5384-2095
 5319-7308
 01 800 838-9788
 Fax: 5384-2050

Planta: 5384-2070 5384-1413 Comentarios o sugerencias: 01 800 836-5430