

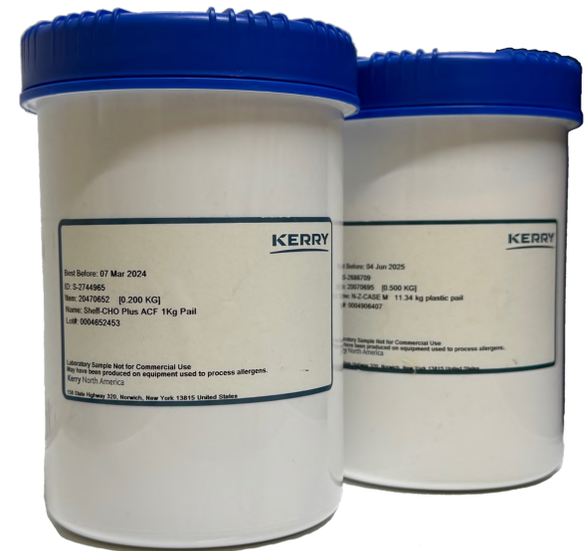


Bionutrientes.

Fermentación Industrial.



Probióticos.
Cultivos iniciadores.
Antibióticos.
Aminoácidos.
Enzimas.
Ácidos Orgánicos.



Biológicos y Biosimilares.



Anticuerpos Monoclonales.
ADN Plasmídico.
Proteínas Recombinantes.
Farmacos Terapéuticos.
Carne Cultivada.



Vacunas.



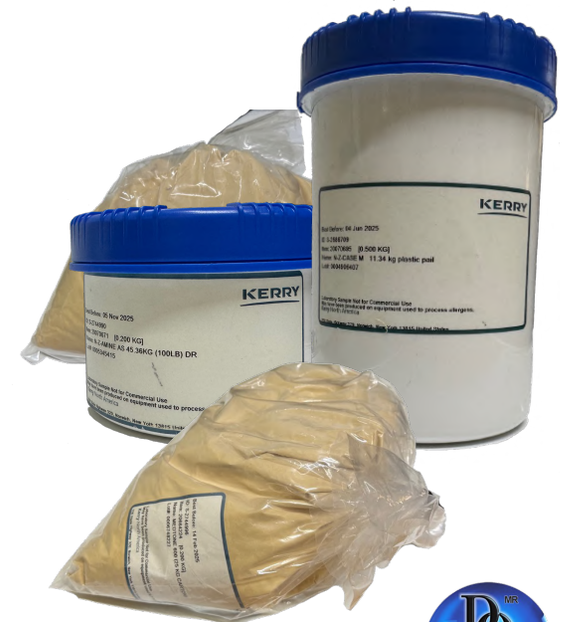
- Humanas.
- Animales.



Diagnóstico.



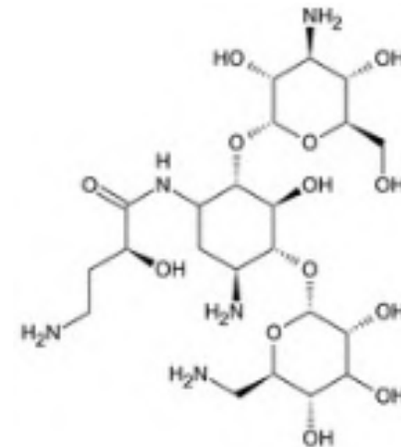
- Pruebas de esterilidad.
- Identificación microbiana.
- Fabricantes de medios de cultivo.





- **Amicase™.** Fuente de alta calidad de péptidos producidos por hidrólisis ácida de la caseína. El procesamiento especial mantiene los iones inorgánicos al mínimo, por lo que Amicase tiene un alto contenido en nitrógeno total. Aplicaciones: Diagnóstico; Microorganismos: *Actinopolyspora*; *Nocardia*; *Penicillium*; *Pseudonocardia*

CATÁLOGO USA	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
5X73272	AMICASE	25 KG Carton





- **Hy-Soy™** .Fuente de alta calidad de péptidos producidos por hidrólisis enzimática de la soja, favorece el crecimiento rápido y abundante de microorganismos en aplicaciones de fermentación. Aplicación: Vacunas, probióticos, enzimas, cultivos iniciadores, proceso de fermentación microbiana, Microorganismo: *Actinopolyspora*, *Aspergillus*; *Bacillus sp*, *Bacillus coagulans*, *Bordetella*, *Clostridium*, *Corynebacterium*, *Escherichia coli*, *Haemophilus*, *Lactobacillus*, *Lactococcus*; *Leuconostoc*, *Neisseria*, *Nocardia* *Pediococcus*, *Pichia*
 - HY SOY KOSHER™. Aplicaciones: Probióticos, enzimas, cultivos iniciadores, proceso fermentación microbiana

CATÁLOGO USA	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
5X59022	HY-SOY	56.7 KG Drum
5X00514	HY-SOY	25 KG Drum
5X59089	HY-SOY	11.34 KG Pail





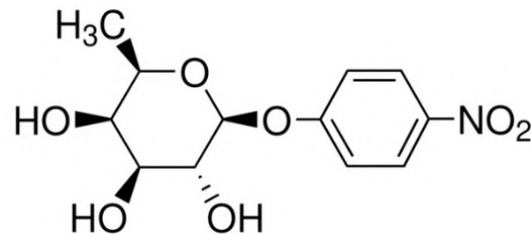
- **Hy-Yest™ 412.** Extracto secado por pulverización de levadura de panadería, elaborado a partir de levadura cultivada específicamente con fines de nutrición celular; excelente fuente de proteínas solubles, aminoácidos, vitaminas y elementos esenciales y es adecuado para su uso en todas las aplicaciones de fermentación alimentaria y farmacéutica. Aplicaciones: vacunas, probióticos, enzimas, cultivos iniciadores, Microorganismos: *Aspergillus*, *Bacillus sp*, *Bacillus coagulans*, *Bifidobacterium*, *Clostridium*, *Corynebacterium*, *Escherichia coli*, *Lactobacillus*, *Lactococcus*, *Leuconostoc*, *Lysinibacillus*, *Nocardia*, *Pediococcus*, *Pichia pastoris*, *Photorhabdus*, *Propionibacterium*, *Saccharomyces cerevisiae*, *Streptococcus*, *Staphylococcus*, *Trichoderma*
- **Hy-Yest™ 444.** Extracto secado por pulverización de levadura de panadería, elaborado a partir de levadura cultivada específicamente con fines de nutrición celular. Tiene un color claro y proporciona una claridad excepcional en solución, es adecuado para su uso en fermentación farmacéutica y medios de laboratorio. Aplicaciones: probióticos, enzimas, cultivos iniciadores, Microorganismos: *Bacillus sp*, *Bacillus coagulans*, *Bifidobacterium*, *Pichia pastoris*, *Streptomyces*

CATÁLOGO USA	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
5Z10102	HY-YEST 412 *	15 KG Box
5Z10313	HY-YEST 444 *	15 KG Box





- **N-Z-Amine™ A** Fuente de alta calidad de aminoácidos y péptidos producidos por hidrólisis enzimática de caseína y es un hidrolizado refinado. N-Z-Amine™ A está recomendado para medios de laboratorio y fermentación. N-Z-Amine™ A se ha utilizado en la producción de antibióticos, toxinas y enzimas. Microorganismos: *Actinomadura*, *Actinopolyspora*, *Aspergillus*, *Aeromonas*, *Bacillus coagulans*, *Bacteroides fragilis*, *Bifidobacterium*, *Bordetella*, *Clostridium*, *Corynebacterium*, *Escherichia coli*, *Haemophilus*, *Lactobacillus*, *Lactococcus*, *Mycobacterium*, *Neisseria*, *Nocardia*, *Pasteurella*, *Penicillium*, *Propionibacterium*, *Pseudonocardia*, *Saccharomyces cerevisiae*, *Shigella*, *Streptococcus*, *Streptomyces*, *Staphylococcus*, *Trichoderma*, *Xanthomonas*
- **N-Z-Amine™ AS.** Fuente de alta calidad de péptidos producidos por la digestión enzimática de la caseína. N-Z-Amine™ AS es un hidrolizado refinado que ha sido especialmente procesado para aumentar la solubilidad. N-Z-Amine™ AS se recomienda como nutriente para medios de laboratorio, producción de antibióticos y enzimas, estabilizador y diluyente para vacunas humanas y veterinarias. Microorganismos: *Aeromonas*, *Bordetella*, *Clostridium*, *Corynebacterium*, *Escherichia coli*, *Haemophilus*, *Lactococcus*, *Mycobacterium*, *Neisseria*, *Pasteurella*, *Shigella*, *Streptococcus*, *Staphylococcus*





- ***N-Z-Amine™ T*** ,Fuente de péptidos producidos por la digestión enzimática de la caseína. Se recomienda como nutriente para aplicaciones de fermentación microbiana y medios de diagnóstico. Microorganismo: *Streptomyces*

CATÁLOGO USA	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
5X59038	N-Z-AMINE A	45.36 KG Drum
5X59027	N-Z-AMINE A	90.719 KG Drum
5X59027	N-Z-AMINE A	90.719 KG Drum
5X59091	N-Z-AMINE A	11.34 KG Pail
5X59039	N-Z-AMINE AS	45.36 KG Drum
5X59028	N-Z-AMINE AS	90.719 KG Drum
5X59092	N-Z-AMINE AS	11.34 KG Pail
5X59092	N-Z-AMINE AS	11.34 KG Pail
30769647.25K	N-Z-AMINE T	25 KG Box





- **N-Z-Case™ M** Hidrolizado refinado que constituye una fuente de alta calidad de péptidos producidos por la digestión enzimática de la caseína, diseñado para proporcionar características de crecimiento consistentes y reproducibles , recomendado para medios de laboratorio, fermentación, agricultura y uso veterinario., Microorganismo: *Actinomadura, Aspergillus, Bacillus coagulans, Clostridium, Lactobacillus, Penicillium, Streptomyces*
- **N-Z-Case™ TT** Hidrolizado refinado que constituye una fuente de alta calidad de péptidos producidos por digestión enzimática de la caseína, diseñado como nutriente bacteriológico para la producción de alto rendimiento de toxina tetánica. Microorganismo: *Clostridium*

CATÁLOGO USA	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
5X59043	N-Z-CASE M	79.379 KG Drum
5X59095	N-Z-CASE M	11.34 KG Pail
5X99015	N-Z-CASE TT	11.34 KG Pail
5X59044	N-Z-CASE TT	79.379 KG Drum





- **Peptibase™** Fuente de alta calidad de péptidos producidos por hidrólisis enzimática de la caseína, se recomienda para medios de laboratorio, fermentación, agricultura y uso veterinario, donde se necesita una mezcla de aminoácidos accesible. Microorganismo: *Clostridium*, *Pseudomonas*

CATÁLOGO USA	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
5X59047	PEPTICASE	68.04 KG Drum
5X59103	PEPTICASE	11.34 KG Pail





- **PEPTONIZED MILK (leche peptonada):** Digerido enzimático de sólidos lácteos. Contiene peptonas, polipéptidos y aminoácidos derivados de la proteína de la leche, así como otros componentes nutritivos de la leche desnatada. La Leche Peptonizada es un hidrolizado refinado, se recomienda para medios de laboratorio y fermentación, especialmente cuando se necesita una mezcla de aminoácidos accesible . Microorganismo: *Actinomadura*, *Lactobacillus*, *Lactococcus*, *Streptococcus*

CATÁLOGO USA	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
5X59048	PEPTONIZED MILK	68.04 KG Drum





- **Primatone™ RL** Digerido enzimático de tejido animal seleccionado, proporciona una fuente de aminoácidos y péptidos de alta calidad y se recomienda su uso como nutriente microbiológico en medios de laboratorio y fermentaciones.



CATÁLOGO USA	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
5X00125	PRIMATONE RL	79.379 KG Drum
5X00128	PRIMATONE RL	11.34 KG Pail





- **Primatone™ GY** Peptona de origen animal compuesta por gelatina y levadura activa hidrolizadas enzimáticamente y filtradas para proporcionar una claridad óptima, diseñada para utilizarse como suplemento en formulaciones de medios para favorecer el máximo crecimiento celular en aplicaciones de diagnóstico. Además puede utilizarse como sustituto de la peptona de carne, proporcionando una fuente compleja de nitrógeno para el cultivo de microbios exigentes como *Streptococcus pneumoniae*.

CATÁLOGO USA	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
30651718.1	PRIMATONE GY	45.36 KG Drum



¡Gracias!

Jorge Luis Loza Mauricio.
Gerente Nacional de Ventas.
Movil: 59 5122 6021
Mail: jorge_loza@dq.com.mx

Sitio web: <https://dqmicrobiologia.com/>

