

BM-86	30102984	Sulfato de Amonio p.a. grado ACS	G	III	PRESENTACIÓN: Sulfato de Amonio p.a. grado ACS en Frasco por 100 ó 500 gr., herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Grado molecular, Concentración mínima 99.5%. USO: Biología Molecular.
BM-87	30105971	Taq Polimerasa para detección biomolecular	UN	III	PRESENTACIÓN: Kit de Taq polimerasa con Cloruro de Magnesio 25 mM y Buffér 10X sin Cloruro de Magnesio, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. Preservación garantizada permanente a -20 °C. METODOLOGÍA: Amplificación de Ácidos Nucleicos. CARACTERÍSTICAS: Taq Polimerasa: Concentración de 5 Unidades/uL. Buffer: 20 mM Tris-HCL (pH 8.0), 100 mM KCL, 0.1 mM EDTA, 1mM DTT, 50% Glicerol, 0.5% NONIDET-p40, 0.5% TWEEN 20. USO: Biología Molecular.
BM-88	30103692	Tiocianato de Guanidina	G	III	PRESENTACIÓN: Tiocianato de Guanidina en Frasco por 25 ó 100 ó 250 gr., herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Grado molecular, Concentración mínima 99%. USO: Biología Molecular.
BM-89	30101914	Tris (Hidroximetil) Aminometano p.a. grado ACS	G	III	PRESENTACIÓN: Tris (Hidroximetil) Aminometano p.a. grado ACS en Frasco por 100 ó 500 ó 1000 gr., herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Grado molecular, Concentración mínima 99%. USO: Biología Molecular.
BM-90	30105700	Tris-HCl (pH 7.6) ultrapura	CM3	III	PRESENTACIÓN: Tris-HCl (pH 7.6) ultrapuro en Frasco por 100 ó 1000 cm3, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Grado molecular, Concentración mínima 1 M, pH 7.60 +/- 0.05 a 25°C. USO: Biología Molecular.



260000