

BIOLOGIA MOLECULAR

CÓDIGO / ESP ABREVIADO	CÓDIGO SAP	DENOMINACIÓN COMPLETA	UM	NIVEL DE USO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
BM-1	30104117	Acido Bórico p.a. BM	G	III	PRESENTACIÓN: Acido Bórico p.a. 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-2	30104124	Acido EDTA Disódico p.a. grado ACS	G	III	PRESENTACIÓN: Acido EDTA Disódico p.a. grado ACS en Frasco por 100 ó 250 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-3	30100132	Acrilamida	G	III	PRESENTACIÓN: Acrilamida 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 (Electroforesis).
BM-4	30103491	Agar Noble para Electroforesis	G	III	PRESENTACIÓN: Agar Noble para Electroforesis en Frasco por 50 gr. o más herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Grado molecular. USO: Biología Molecular (Electroforesis).



000077