

BM-5	30105426	Agarosa	G	III	PRESENTACIÓN: Agarosa en Frasco por 50gr. ó más herméticamente sellado, no reenvasado. Sinónimo: Agarosa Ultrapura de Bajo punto de Fusión. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Grado molecular. USO: Biología Molecular (Electroforesis).
BM-6	30100217	Agarosa Metaphor	G	III	PRESENTACIÓN: Agarosa Metaphor en Frasco por 125 ó 250 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, Estéril. USO: Detectar bandas de bajo peso molecular en técnicas de Biología Molecular.
BM-7	30100218	Agarosa Nusieve	G	III	PRESENTACIÓN: Agarosa Nusieve en Frasco por 125 ó 250 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, Estéril. USO: Detectar las Bandas de Digestión con Enzimas de Restricción en técnicas de Biología Molecular.
BM-8	30100219	Agarosa Seakeem	G	III	PRESENTACIÓN: Agarosa Seakeem en Frasco por 125 ó 250 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, Estéril. USO: Detectar las Bandas de Genotipificación biomolecular en técnicas de Biología Molecular.
BM-9	30105770	Amonio Acetato p.a. grado ACS	G	III	PRESENTACIÓN: Amonio Acetato 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 ACS. USO: Biología Molecular.



000078