

BM-66	30102212	MOPS EDTA Acetato de Sodio	CM3	III	PRESENTACIÓN: MOPS EDTA Acetato de Sodio en Frasco por 1000 cm <sup>3</sup> , herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Buffer MESA, pH 7.0 aproximado, Concentración mínima 99%. USO: Biología Molecular.
BM-67	30102225	N-N-Metilenbisacrilamida	G	III	PRESENTACIÓN: N-N-Metilenbisacrilamida en Frasco por 25 ó 100 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-68	30102267	Oligo Biotinilado de 200 umol para detección biomolecular	UN	III	PRESENTACIÓN: Reactivo en vial, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Vial de Oligo Biotinilado de 200 umol+G45. USO: Pruebas de Biología Molecular.
BM-69	30105368	Oligo Dr3B de 200 umol para detección biomolecular	UN	III	PRESENTACIÓN: Reactivo en Vial, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Vial de Oligo Dr3B de 200 umol. USO: Pruebas de Biología Molecular.
BM-70	30103621	Oligo Fluoresceinado de 200 umol para detección biomolecular	UN	III	PRESENTACIÓN: Reactivo en Vial, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Vial de Oligo Fluoresceinado de 200 umol. USO: Pruebas de Biología Molecular.



000094