Se solicita cotización por el siguiente producto con las especificaciones correspondientes, para los estudios de Biología Molecular de las áreas de resistencia antirretroviral de VIH; confirmación molecular de infección de VIH 1 y de VIH 2; vigilancia virológica de meningoencefalitis a liquido claro; vigilancia molecular de virus Influenza y otros virus respiratorios: - Transcriptasa reversa (versión de ingeniería de la MMLV RT) con actividad reducida de RNasa H y aumento de la estabilidad térmica. Enzima que puede utilizarse para sintetizar ADNc a temperaturas más altas que la RT MMLV convencional, proporcionando mayor especificidad, mayores rendimientos de ADNc y un producto más completo. Puede generar ADNc de hasta 12,3 kb. Cantidad: 120.000 unidades enzimáticas