

Certificado de Análisis (COA)

GLP3-RT / Retatrutida · 10 mg · liofilizado

COA PUBLICADO - BASADO EN REPORTE EXTERNO

Este certificado resume resultados reportados por laboratorio externo para el lote indicado. El reporte fuente debe conservarse como respaldo documental.

Información del producto y lote

Producto	GLP3-RT / Retatrutida
Presentación	10 mg
Forma	liofilizado
Número de lote	RT-202605
SKU / Código interno	glp3-rt-retatrutida-10-mg
Fecha de recepción por laboratorio	30 may 2026
Fecha de liberación / reporte	09 jun 2026
Vigencia / caducidad	Pendiente / según etiqueta de lote

Resumen de resultados

Prueba	Método	Especificación	Resultado	Estado
Identidad	HPLC-RTM	Retatrutide	Confirmado	PASS
Pureza	HPLC	>= 95.0%	99.45%	PASS
Contenido neto	HPLC Quant	Report only	10.2 mg	N/A
Seguridad / adicional	Según reporte externo	Report only	Fentanyl: No detectado; Sterility PCR: No Growth; Endotoxin: NMT 0.05 EU/mL reportado	Reportado
Aspecto	Inspección visual	Report only	Good / liofilizado	Reportado

Laboratorio / responsable del análisis

Laboratorio	ILS Laboratories
Responsable / analista	Dr. Greg Kalyuzhny, Lab Director
Número de reporte externo	COA-2026-S5NP-A / ACC-2026-3566

Fecha del reporte	09 jun 2026
Código de acceso	H5VF36FF
Verificación	portal.ils-lab.com/verify/7zUhT9z2vzwyHOQ-

Observaciones

Notas del lote	Método: Blend Purity & Quant (HPLC). Endotoxinas probadas por USP <85> kinetic turbidimetric method. Identificación por comparación de tiempo de retención cromatográfica con estándar de referencia.
Condiciones de almacenamiento	Consultar etiqueta, documentación del lote y políticas internas del laboratorio.
Documento fuente	RT10 White Cap mammoth-biotech-lily-RT-202605-feeMLN.pdf

Aprobación

Revisado por	BioNova Síntesis
Fecha de aprobación interna	09 jun 2026
Firma / sello	Pendiente de sello operativo interno

Aviso: Productos exclusivamente para investigación, laboratorio o análisis. No destinados para consumo humano ni veterinario. Este documento resume un reporte externo y no sustituye el reporte original del laboratorio.