

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Retatrutide acetate, CAS [[2381089-83-2 free base]] AMO-M31094

Artikelname	Retatrutide acetate, CAS [[2381089-83-2 free base]]
Artikelnummer	AMO-M31094
Hersteller Artikelnummer	M31094
Alternativnummer	AMO-M31094-1MG,AMO-M31094-5MG,AMO-M31094-10MG,AMO-M31094-25MG
Hersteller	Abmole Bioscience
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Retatrutide (LY3437943) acetate is a triple agonist peptide of the glucagon receptor (GCGR), glucosedependent insulinotropic polypeptide receptor (GIPR), and glucagon-like peptide-1 receptor (GLP-1R). Retatrutide acetate inhibits for human GCGR, GIPR...
Molekulargewicht	4791.38
Reinheit	>99.0%
CAS Nummer	[2381089-83-2 free base]
Formel	C221H342N46O68.C2H4O2
Target-Kategorie	Glucagon Receptor