

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

Product Datasheet

IUB0271 (hydrochloride) MCE-HY-P11321A

Artikelname	IUB0271 (hydrochloride)
Artikelnummer	MCE-HY-P11321A
Hersteller Artikelnummer	HY-P11321A
Alternativnummer	MCE-HY-P11321A-1MG,MCE-HY-P11321A-10MG,MCE-HY-P11321A-5MG,MCE-HY-P11321A-25MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	IUB0271 (acyl-GIP) hydrochloride is a fatty acylated and long-acting glucose-dependent insulintropic polypeptide (GIP). IUB0271 hydrochloride increases cFos neuronal activity in hypothalamic feeding centers and decreases body weight, food intake and...
Molekulargewicht	5751.48 (free base)
Reinheit	98.67
Formel	C ₂₆₄ H ₄₀₃ N ₆₅ O ₇₇ SxHCl
Target-Kategorie	Insulin Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Peptides