

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

Product Datasheet

GIP (1-30) amide,human (acetate) MCE-HY-P2080B

Artikelname	GIP (1-30) amide,human (acetate)
Artikelnummer	MCE-HY-P2080B
Hersteller Artikelnummer	HY-P2080B
Alternativnummer	MCE-HY-P2080B-1MG,MCE-HY-P2080B-10MG,MCE-HY-P2080B-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	GIP (1-30) amide,human acetate is a glucose-dependent insulinotropic polypeptide (GIP) fragment. GIP is an incretin hormone that stimulates insulin secretion and reduces postprandial glycaemic excursions. GIP (1-30) amide,human acetate dose-dependent...
Molekulargewicht	3591.99
Reinheit	99.27
Formel	C164H244N40O49S
Target-Kategorie	Insulin Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Peptides