

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

Product Datasheet

GIP (22-51) human, CAS [[957470-49-4]] Preis auf Anfrage TGM-TP3711

Artikelname	GIP (22-51) human, CAS [[957470-49-4]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TGM-TP3711
Hersteller Artikelnummer	TP3711
Alternativnummer	TGM-TP3711-10MG, TGM-TP3711-50MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	GIP (22-51) human (Glucose-dependent Insulinotropic Peptide (22-51) human) is a potent pro-atherosclerotic peptide hormone composed of 30 amino acids. It activates the NF-kappaB signaling pathway, enhances the expression of MMP-8, and induces the exp...
Molekulargewicht	3181.56
CAS Nummer	[957470-49-4]
Formel	C140H226N44O41
Target-Kategorie	MMP NF-kappaB Calcium Channel