

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

Product Datasheet

human GIP(3-30), amide, CAS [[1884226-05-4]] TGM-TP2586

Artikelname	human GIP(3-30), amide, CAS [[1884226-05-4]]
Artikelnummer	TGM-TP2586
Hersteller Artikelnummer	TP2586
Alternativnummer	TGM-TP2586-1MG,TGM-TP2586-5MG,TGM-TP2586-10MG,TGM-TP2586-25MG,TGM-TP2586-50MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	human GIP(3-30), amide is a high-affinity human GIP receptor antagonist and a natural metabolite of DPP-4 cleavage of GIP(1-30)NH ₂ . Human GIP(3-30), amide inhibits insulin secretion in vitro and suppresses cAMP and beta-arrestin 1/2 recruitment induc...
Molekulargewicht	3297.69
Reinheit	99.19%
CAS Nummer	[1884226-05-4]
Formel	C150H226N38O44S