

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

## Product Datasheet

### **GIP (3-42), human, CAS [[1802086-25-4]] TGM-T37589**

Artikelname	GIP (3-42), human, CAS [[1802086-25-4]]
Artikelnummer	TGM-T37589
Hersteller Artikelnummer	T37589
Alternativnummer	TGM-T37589-1MG,TGM-T37589-5MG,TGM-T37589-10MG,TGM-T37589-25MG,TGM-T37589-50MG,TGM-T37589-100MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	GIP (3-42), human (Gastric Inhibitory Polypeptide (3-42) (human)) is a peptide that acts as a glucose-dependent proinsulinotropic polypeptide (GIP) receptor antagonist and regulates insulin secretion and the metabolic effects of GIP in vivo, which ca...
Molekulargewicht	4749.35
Reinheit	95.73%
CAS Nummer	[1802086-25-4]
Formel	C214H324N58O63S
Target-Kategorie	IGF-1R