

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

## Product Datasheet

### GIP (1-30) amide, porcine acetate TGM-T37588L

Artikelname	GIP (1-30) amide, porcine acetate
Artikelnummer	TGM-T37588L
Hersteller Artikelnummer	T37588L
Alternativnummer	TGM-T37588L-1MG,TGM-T37588L-5MG,TGM-T37588L-10MG,TGM-T37588L-25MG,TGM-T37588L-50MG,TGM-T37588L-100MG,TGM-T37588L-500MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	GIP (1-30) amide, porcine acetate is an agonist of fully glucose-dependent insulinotropic polypeptide (GIP) receptor. GIP (1-30) amide, porcine acetate can weakly inhibit gastric acid secretion and strongly stimulate insulin....
Molekulargewicht	3611.04
Reinheit	98.50%
Formel	C164H249N41O49S
Target-Kategorie	IGF-1R