

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

Product Datasheet

GIP-1 (3-42) (human), CAS [[1802086-25-4]] ISC-GH-170

Artikelname	GIP-1 (3-42) (human), CAS [[1802086-25-4]]
Artikelnummer	ISC-GH-170
Hersteller Artikelnummer	GH-170
Alternativnummer	ISC-GH-170
Hersteller	Isca Biochemicals
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	GIP (3-42) is produced by cleavage of the first two amino acid residues at the N-terminal (Tyr1-Ala2) from GIP (1-42), also known as GIP, by the serine protease dipeptidyl peptidase IV (DPP-IV). GIP (3-42) itself has no biological activity, but it ca...
Molekulargewicht	4749.4
NCBI	2006
Reinheit	>95% by HPLC
Formulierung	Freeze dried solid
Sequenz	EGTFISDYSIAMDKIHQQDFVNWLLAQKGKKNWVKHNITQ
CAS Nummer	[1802086-25-4]
Formel	C214H324N58O63S
Target-Kategorie	Glucagon and related receptors
Anwendungsbeschreibung	ProductType: Peptides