

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

Product Datasheet

GIP, Human (HEK293, hFc) MCE-HY-P74125A

Artikelname	GIP, Human (HEK293, hFc)
Artikelnummer	MCE-HY-P74125A
Hersteller Artikelnummer	HY-P74125A
Alternativnummer	MCE-HY-P74125A-10UG,MCE-HY-P74125A-100UG,MCE-HY-P74125A-50UG,MCE-HY-P74125A-500UG,MCE-HY-P74125A-1MG,MCE-HY-P74125A-5UG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	The GIP protein is a member of the glucagon superfamily, an important incretin hormone that stimulates pancreatic beta cells to secrete insulin in response to food intake. Through its G protein-coupled receptor, it activates adenylyl cyclase and othe...
Molekulargewicht	Approximately 37-48 kDa
Reinheit	98
Formel	2695(Gene_ID)NP_004114.1 (E22-Q93)(Accession)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Recombinant Proteins