

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

Product Datasheet

GIPR, Human (HEK293, His) MCE-HY-P702800

Artikelname	GIPR, Human (HEK293, His)
Artikelnummer	MCE-HY-P702800
Hersteller Artikelnummer	HY-P702800
Alternativnummer	MCE-HY-P702800-10UG,MCE-HY-P702800-100UG,MCE-HY-P702800-50UG,MCE-HY-P702800-20UG,MCE-HY-P702800-5UG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	GIPR protein, a receptor for glucose-dependent insulinotropic polypeptide (GIP), operates through G proteins that activate adenylyl cyclase. Its capacity for homodimer and heterodimer formation with GLP1R implies potential interactions between recept...
Molekulargewicht	Approximately 22-28 kDa due to the glycosylation.
Reinheit	97.00
Formel	2696(Gene_ID)P48546-1 (R22-Q138)(Accession)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Recombinant Proteins