

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

Product Datasheet

FGF-21, Human (Biotinylated, HEK293, mFc-Avi) MCE-HY-P700719

Artikelname	FGF-21, Human (Biotinylated, HEK293, mFc-Avi)
Artikelnummer	MCE-HY-P700719
Hersteller Artikelnummer	HY-P700719
Alternativnummer	MCE-HY-P700719-100UG,MCE-HY-P700719-50UG,MCE-HY-P700719-20UG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	FGF-21 Protein, pivotal in promoting glucose uptake in adipocytes, induces SLC2A1/GLUT1 expression, not affecting SLC2A4/GLUT4, contingent on KLB.It significantly regulates systemic glucose homeostasis and insulin sensitivity, with direct KLB inter...
Molekulargewicht	Approximately 55-65 kDa,based on SDS-PAGE under reducing conditions,due to the glycosylation.
Formel	26291(Gene_ID)Q9NSA1 (H29-S209)(Accession)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Recombinant Proteins