

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

Product Datasheet

GDF-2/BMP-9, Human (HEK293) MCE-HY-P703981

Artikelname	GDF-2/BMP-9, Human (HEK293)
Artikelnummer	MCE-HY-P703981
Hersteller Artikelnummer	HY-P703981
Alternativnummer	MCE-HY-P703981-100UG,MCE-HY-P703981-20UG,MCE-HY-P703981-50UG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	The BMP-9/GDF-2 protein is a potent inhibitor of angiogenesis that selectively signals through AVRL1 in endothelial cells. Its signaling pathway requires the TGF-beta coreceptor endoglin/ENG to effectively activate SMAD1. GDF-2/BMP-9 Protein, Human (...)
Molekulargewicht	Approximately 13-15 kDa, based on Bis-Tris PAGE under reducing conditions, due to the glycosylation.
Reinheit	95
Formel	2658(Gene_ID)Q9UK05 (S320-R429)(Accession)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Recombinant Proteins