

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

Product Datasheet

Animal-Free GDF-2/BMP-9, Human (His) MCE-HY-P700033AF

Artikelname	Animal-Free GDF-2/BMP-9, Human (His)
Artikelnummer	MCE-HY-P700033AF
Hersteller Artikelnummer	HY-P700033AF
Alternativnummer	MCE-HY-P700033AF-50UG,MCE-HY-P700033AF-100UG,MCE-HY-P700033AF-2UG,MCE-HY-P700033AF-10UG
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. Animal-Free GDF-2/BMP-9 Prot...
Molekulargewicht	Approximately 16 kDa, based on SDS-PAGE under reducing conditions.
Reinheit	98
Formel	2658(Gene_ID)Q9UK05 (S320-R429)(Accession)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Recombinant Proteins