

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

Product Datasheet

Bone Morphogenetic Protein-2 Human E. coli Preis auf Anfrage BVD-RBG10082100

Artikelname	Bone Morphogenetic Protein-2 Human E. coli Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG10082100
Hersteller Artikelnummer	RBG10082100
Alternativnummer	BVD-RBG10082100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	BMPs (Bone Morphogenetic Proteins) belong to the TGF-beta superfamily of structurally related signaling proteins. BMP-2 is a potent osteoinductive cytokine, capable of inducing bone and cartilage formation in association with osteoconductive carriers ...
Tag	His
Quelle	E. coli
Expression System	E. coli
Reinheit	98%
Sequenz	MQAKHKQRKR LKSSCKRHPL YVDFSDVGWN DWIVAPPGYH AFYCHGECPF PLADHLNSTN HAIVQTLVNS VNSKIPKACC VPTLSAISM LYLDENEKVV LKNYQDMVVEGCGCR
Lagerung	-20°C
Target-Kategorie	Bone Morphogenetic Protein-2

Application Verdünnung

Centrifuge the vial prior to opening. Reconstitute in water containing BSA (50ug of BSA per 1ug of protein) to a concentration of 0.1-1.0 mg/ml. Do not vortex. For extended storage, it is recommended to further dilute in a buffer containing a carrier...