

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

Product Datasheet

BMP-5 Human Chinese Hamster Ovary Cells (CHO) Preis auf Anfrage BVD-RBG10086100

Artikelname	BMP-5 Human Chinese Hamster Ovary Cells (CHO) Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG10086100
Hersteller Artikelnummer	RBG10086100
Alternativnummer	BVD-RBG10086100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	TGF-beta family members are key modulators of cell proliferation, differentiation, matrix synthesis, and apoptosis. As implied by their name, BMPs initiate, promote, and regulate the development, growth, and remodeling of bone and cartilage. In addit...
Tag	His
Quelle	Chinese Hamster Ovary Cells (CHO)
Expression System	Chinese Hamster Ovary Cells (CHO)
Reinheit	95%
Sequenz	AANKRKNQNR NKSSSHQDSS RMSSVGDYNT SEQKQACKKH ELYVSFRDLG WQDWIIAPEG YAAFYCDGEC SFPLNAHMNA TNHAIVQTLV HLMFPDHVPK PCCAPTKLNA ISVLYFDDSS NVILKKYRNM VVRSCGCH
Lagerung	-20°C
Target-Kategorie	BMP-5

Application Verdünnung

Centrifuge the vial prior to opening. Reconstitute in water 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 protein (example 0.1% BSA) and store in working...