

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

Product Datasheet

Bone Morphogenetic Protein 7 Human Chinese Hamster Ovary Cells (CHO) **Preis auf Anfrage** **BVD-RBG10088100**

Artikelname	Bone Morphogenetic Protein 7 Human Chinese Hamster Ovary Cells (CHO) Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG10088100
Hersteller Artikelnummer	RBG10088100
Alternativnummer	BVD-RBG10088100-100
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 addition t...
Tag	His
Quelle	Chinese Hamster Ovary Cells (CHO)
Expression System	Chinese Hamster Ovary Cells (CHO)
Reinheit	98%
Sequenz	MANVAEN SSSDQRQACK KHELYVSFRD LGWQDWIAP EGYAAYYCEG ECAFPLNSYM NATNHAI VQT LVHFINPETV PKPCCAPTQL NAISVLYFDD SSNVILKKYR NMVVRACGCH
Lagerung	-20°C

Target-Kategorie	Bone Morphogenetic Protein 7
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...