

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

## Product Datasheet

### **GDF-2 Human Chinese Hamster Ovary Cells (CHO) Preis auf Anfrage BVD-RBG10159100**

Artikelname	GDF-2 Human Chinese Hamster Ovary Cells (CHO) Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG10159100
Hersteller Artikelnummer	RBG10159100
Alternativnummer	BVD-RBG10159100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	GDF-2 belongs to the TGF-beta cytokine family, whose members play an important role during prenatal development and postnatal growth, and the remodeling and maintenance of a variety of tissues and organs. GDF-2 is expressed mainly in non-parenchymal ce...
Quelle	Chinese Hamster Ovary Cells (CHO)
Expression System	Chinese Hamster Ovary Cells (CHO)
Reinheit	95%
Sequenz	SAGAGSHCQK TSLRVNFEDI GWDSWIIAPKE YEAYECKGGC FFPLADDVTPTK HAIQTLVHL KFPTKVGKAC CVPTKLSPIS VLYKDDMGVP TLKYHYEGMS VAECGCR
Lagerung	-20°C
Target-Kategorie	GDF-2

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...