

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

## Product Datasheet

### GDF-3 Human E. coli Preis auf Anfrage BVD-RBG10160100

Artikelname	GDF-3 Human E. coli Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG10160100
Hersteller Artikelnummer	RBG10160100
Alternativnummer	BVD-RBG10160100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	GDF-3 is a member of the TGF-beta superfamily of growth and differentiation factors, and is highly homologous to GDF-9. Unlike most TGF-beta family members, GDF-3 and GDF-9 are not disulfide-linked dimers. GDF-3 is expressed in adult bone marrow, spleen, ...
Quelle	E. coli
Expression System	E. coli
Reinheit	98%
Sequenz	AAIPVPKLSC KNLCHRHQLF INFRDLGWHK WIIAPKGFMA NYCHGECFPS LTISLNSSNY AFMQALMHAV DPEIPQAVCI PTKLSPISML YQDNNDNVIL RHYEDMVVDE CGCG
Lagerung	-20°C
Target-Kategorie	GDF-3

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...