

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

## Product Datasheet

### IGF-BP3 Human E. coli Preis auf Anfrage BVD-RBG10190100

Artikelname	IGF-BP3 Human E. coli Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG10190100
Hersteller Artikelnummer	RBG10190100
Alternativnummer	BVD-RBG10190100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	IGF-BP3 is a 30kDa, cysteine-rich secreted protein. It is the major IGF binding protein present in the plasma of human and animals, and it is also found in alpha-granules of platelets. In addition to its ability to modulate the activity of IGF-land I...
Quelle	E. coli
Expression System	E. coli
Reinheit	98%
Sequenz	GASSGGLGPV VRCEPCDARA LAQCAPPPAV CAELVREPGC GCCLTCALSE GQPCGIYTER CGSGLRCQPS PDEARPLQAL LDGRGLCVNA SAVSRLRAYL LPAPPAPGNA SESEEDRSAG EVESPSVSST HRVSDPKFHP LHSKIIKK GHAKDSQRYK VDYESQSTD T QNFSSSEKRE TEYGPCRREM EDTLNHLKFL NVLSPRGVHI PNCDKKG FYK KKQCRPSKGR K
Lagerung	-20°C
Target-Kategorie	IGF-BP3

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...