

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

## Product Datasheet

### IGF-BP1 Human E. coli Preis auf Anfrage BVD-RBG10188100

Artikelname	IGF-BP1 Human E. coli Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG10188100
Hersteller Artikelnummer	RBG10188100
Alternativnummer	BVD-RBG10188100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	IGF-BPs controls the distribution, function and activity of IGFs in various cell tissues and body fluids. Currently, there are seven named IGF-BPs that form high-affinity complexes with both IGF-I and IGF-II. IGF-BP1 is a 25.4kDa, cysteine-rich, secre...
Quelle	E. coli
Expression System	E. coli
Reinheit	98%
Sequenz	MAPWQCAPCS AEKLALCPPV SASCSEVTRS AGCGCCPMCA LPLGAACGVA TARCARGLSC RALPGEQQPL HALTRGQGAC VQESDASAPH AAEAGSPESP ESTEITEEEL LDNFHLMAPS EEDHSILWDA ISTYDGSKAL HVTNIKKWKE PCRIELYRVV ESLAKAQETS GEEISKFYLP NCNKNGFYHS RQCETSMDGE AGLCWCVYPW NGKRIPGSPE IRGDPNCQIY F
Lagerung	-20°C

Target-Kategorie	IGF-BP1
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...