

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

## Product Datasheet

### PLGF-3 Human E. coli Preis auf Anfrage BVD-RBG10276100

Artikelname	PLGF-3 Human E. coli Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG10276100
Hersteller Artikelnummer	RBG10276100
Alternativnummer	BVD-RBG10276100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	PLGF-3 is an angiogenic factor that belongs to the cysteine-knot superfamily of growth factors. PLGF-3 is expressed exclusively in the placenta. It signals through the VEGFR-1/FLT1 receptor, and stimulates endothelial cell proliferation and migration. ...
Quelle	E. coli
Expression System	E. coli
Reinheit	95%
Sequenz	LPAVPPQQA LSAGNGSSEV EVVPFQEVWG RSYCRALERL VDVVSEYPSE VEHMFSPSCV SLLRCTGCCG DENLHCVPVE TANVTMQLLK IRSGDRPSYV ELTFSQHVRC ECRHSPGRQS PDMPGDFRAD APSFLPPRRS LPMLFRMEWG CALTGSQSAV WPSSPVPEEI PRMHPGRNGK KQQRKPLREK MKPERCGDAV PRR
Lagerung	-20°C
Target-Kategorie	PLGF-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...