

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

Product Datasheet

PDGF-AA Human E. coli Preis auf Anfrage BVD-RBG10265100

Artikelname	PDGF-AA Human E. coli Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG10265100
Hersteller Artikelnummer	RBG10265100
Alternativnummer	BVD-RBG10265100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	PDGFs are disulfide-linked dimers consisting of two 12.0-13.5kDa polypeptide chains, designated PDGF-Aand PDGF-B chains. The three naturally occurring PDGFs, PDGF-AA, PDGF-BB and PDGF-AB, are potent mitogens for a variety of cell types, including smo...
Quelle	E. coli
Expression System	E. coli
Reinheit	98%
Sequenz	SIEEAVPAV CKTRTVIYEI PRSQVDPTSA NFLIWPPCVE VKRCTGCCNT SSVKCQPSRV HHRSVKVAKV EYVRKKPKLK EVQVRLEEHL ECACATTSLN PDYREEDTGR PRESGKKRKRKRLKPT
Lagerung	-20°C
Target-Kategorie	PDGF-AA

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...