

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

Product Datasheet

VEGF-D Human HEK293 cells Preis auf Anfrage BVD-RBG10345100

Artikelname	VEGF-D Human HEK293 cells Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG10345100
Hersteller Artikelnummer	RBG10345100
Alternativnummer	BVD-RBG10345100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	VEGF-D, a member of the VEGF/PDGF family of structurally related proteins, is a potent angiogenic cytokine. It promotes endothelial cell growth, promotes lymphangiogenesis, and can also affect vascular permeability. VEGF-D is highly expressed in the lu...
Quelle	HEK293 cells
Expression System	HEK293 cells
Reinheit	95%
Sequenz	FAATFYDIET LKVIDEEWQR TQCSPRETCV EVASELGKST NTFFKPPCVN VFRCGGCCNE ESLICMNTST SYISKQLFEI SVPLTSVPEL VPKVANHTG CKCLPTAPRH PYSIIRR
Lagerung	-20°C
Target-Kategorie	VEGF-D

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...