

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

Product Datasheet

VEGF165 Murine E. coli Preis auf Anfrage BVD-RBG20127100

Artikelname	VEGF165 Murine E. coli Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG20127100
Hersteller Artikelnummer	RBG20127100
Alternativnummer	BVD-RBG20127100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Mouse
Produktbeschreibung	VEGF is a potent growth and angiogenic cytokine. It stimulates proliferation and survival of endothelial cells, and promotes angiogenesis and vascular permeability. Expressed in vascularized tissues, VEGF plays a prominent role in normal and patholog...
Quelle	E. coli
Expression System	E. coli
Reinheit	98%
Sequenz	MAPTTEGEQK SHEVIKFM DV YQRSYCRPIE TLVDIFQEYP DEIEYIFKPS CVPLMRCAGC CNDEALECVP TSESNITMQI MRIKPHQSQH IGEMSFLQHS RCECRPKKDR TKPEKHCEPC SERRKHLFVQ DPQTCKCCK NTDSRCKARQ LELNERTCRCDKPRR
Lagerung	-20°C
Target-Kategorie	VEGF

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...