

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

Product Datasheet

FGF-9 Human E. coli Preis auf Anfrage BVD-RBG10138100

Artikelname	FGF-9 Human E. coli Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG10138100
Hersteller Artikelnummer	RBG10138100
Alternativnummer	BVD-RBG10138100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	FGF-9 is a heparin binding growth factor that belongs to the FGF family. Proteins of this family play a central role during prenatal development, postnatal growth and regeneration of a variety of tissues, by promoting cellular proliferation and differ...
Tag	His
Quelle	E. coli
Expression System	E. coli
Reinheit	95%
Sequenz	PLGEVGNFYFG VQDAVPFGNV PVLVDSPLV LSDHLGQSEA GGLPRGPAVT DLDHLKGILR RRQLYCRTGF HLEIFPNGTI QGTRKDHSRF GILEFISIAV GLVSIRGVDS GLYLG MNEKG ELYGSEKLTQ ECVFREQFEE NWYNTYSSNL YKHVDTGRRY YVALNKDGTP REGTRTKRHQ KFTHFLPRPV DPDKVPELYKDILSQS
Lagerung	-20°C

Target-Kategorie	FGF-9
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...