

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

## Product Datasheet

### FGF-9 Murine E. coli Preis auf Anfrage BVD-RBG20069100

Artikelname	FGF-9 Murine E. coli Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG20069100
Hersteller Artikelnummer	RBG20069100
Alternativnummer	BVD-RBG20069100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Mouse
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	PLGEVGSYFG VQDAVPFGNV PVL PVDSPVL LNDHLGQSEA GGLPRGPAVT DLDHLKGILR RRQLYCRTGF HLEIFPNGTI QGTRKDHSRF GILEFISIAV GLVSIRGVDS GLYLMNEKG 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 0.2-0.5 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...