

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

Product Datasheet

MIG Human E. coli Preis auf Anfrage BVD-RBG10223100

Artikelname	MIG Human E. coli Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG10223100
Hersteller Artikelnummer	RBG10223100
Alternativnummer	BVD-RBG10223100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	MIG, a CXC chemokine, is produced by IFN-gamma stimulated monocytes, macrophages and endothelial cells. It signals through the CXCR3 receptor. MIG selectively chemoattracts Th1 lymphocytes, and also exerts other activities, including inhibition of tu...
Quelle	E. coli
Expression System	E. coli
Reinheit	98%
Sequenz	TPVVRKGRCS CISTNQGTIH LQSLKDLKQF APSPSCEKIE IIATLKNGVQ TCLNPDSADV KELIKKWEKQ VSQKKKQKNG KKHQKKKVLK VRKSQRSRQKKT
Lagerung	-20°C
Target-Kategorie	MIG

Application Verdünnung

Centrifuge the vial prior to opening. Reconstitute in water to a concentration of 0.1-0.5 mg/ml. Do not vortex. This solution can be stored at 2-8°C for up to 1 week. For extended storage, it is recommended to further dilute in a buffer containing a...