

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

Product Datasheet

MIG Murine E. coli Preis auf Anfrage BVD-RBG20098100

Artikelname	MIG Murine E. coli Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG20098100
Hersteller Artikelnummer	RBG20098100
Alternativnummer	BVD-RBG20098100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Mouse
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	TLVIRNARCS CISTSRGTIH YKSLKDLKQF APSPNCNKTE IIATLKNGDQ TCLDPDSANV KKLMEKEWEKK INQKKKQKRG KKHQKNMKNR KPKTPQSRRRSRKT
Lagerung	-20°C
Target-Kategorie	MIG

Application Verdünnung

Centrifuge the vial prior to opening. Reconstitute in water to a concentration of 0.1-1.0 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...