

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

Product Datasheet

MIP-1beta Human E. coli Preis auf Anfrage BVD-RBG10225100

Artikelname	MIP-1beta Human E. coli Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG10225100
Hersteller Artikelnummer	RBG10225100
Alternativnummer	BVD-RBG10225100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Both MIP-1alpha and MIP-1beta are structurally and functionally related CC chemokines. They participate in host response to invading bacterial, viral, parasite and fungal pathogens, by regulating the trafficking, and activation state, of selected sub...
Quelle	E. coli
Expression System	E. coli
Reinheit	98%
Sequenz	APMGSDPPTA CCFSYTARKL PHNFVVDYYE TSSLCSQPAV VFQTKRGKQV CADPSESWVQ EYVYDLELN
Lagerung	-20°C
Target-Kategorie	MIP-1beta

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...