

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

Product Datasheet

MIP-3 Human E. coli Preis auf Anfrage BVD-RBG10226100

Artikelname	MIP-3 Human E. coli Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG10226100
Hersteller Artikelnummer	RBG10226100
Alternativnummer	BVD-RBG10226100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	MIP-3 is a CC chemokine that signals through the CCR1 receptor. MIP-3 chemoattracts monocytes, resting T-lymphocytes, and neutrophils, but does not chemoattract activated lymphocytes. Additionally, MIP-3 has been shown to inhibit colony formation of bon...
Quelle	E. coli
Expression System	E. coli
Reinheit	98%
Sequenz	RVTKDAETEF MMSKLPLENP VLLDRFHATS ADCCISYTPR SIPCSLLESY FETNSECSKP GVIFLTKKGR RFCANPSDKQ VQVCMRMLKL DTRIKTRKN
Lagerung	-20°C
Target-Kategorie	MIP-3

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...