

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

Product Datasheet

CCL3 (MIP-1alpha) Human E. coli Preis auf Anfrage BVD-RD172389050

Artikelname	CCL3 (MIP-1alpha) Human E. coli Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RD172389050
Hersteller Artikelnummer	RD172389050
Alternativnummer	BVD-RD172389050-0.05
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Total 69 AA. MW: 7,7 kDa (calculated). UniProtKB acc.no P10147 (24-92) Protein identity confirmed by LC-MS/MS...
Quelle	E. coli
Expression System	E. coli
Reinheit	\> 97% by SDS PAGE
Sequenz	SLAADTPTAC CFSYTSRQIP QNFIADYFET SSQCSKPGVI FLTKRSRQVC ADPSEEWVQK YVSDLELSA
Lagerung	Store the lyophilized protein at -20 to -70 °C. Lyophilized protein remains stable until the expiry date when stored at -20 to -70 °C. Aliquot reconstituted protein to avoid repeated freezing/thawing cycles and store at -20 to -70 °C, the protein is...
Target-Kategorie	CCL3

Kommentar	This product is intended for research use only.
Application Verdünnung	Add sterile water to prepare a working stock solution of approximately 0.1 mg/ml and let the lyophilized pellet dissolve completely.