

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

## Product Datasheet

### CCL19 (MIP-3beta) Human E. coli Preis auf Anfrage BVD-RD172385050

Artikelname	CCL19 (MIP-3beta) Human E. coli Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RD172385050
Hersteller Artikelnummer	RD172385050
Alternativnummer	BVD-RD172385050-0.05
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Total 77 AA. MW: 8,8 kDa (calculated). UniProtKB acc.noQ99731 (22-98) Protein identity confirmed by LC-MS/MS...
Quelle	E. coli
Expression System	E. coli
Reinheit	Purity as determined by SDS PAGE: > 97%
Sequenz	GTNDAEDCCL SVTQKPIPGY IVRNFHYLLI KDGCRVPAVV FTTLRGRQLC APPDQPWVER IIQRLQRTSA KMKRRSS
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	CCL19

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.