

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

Product Datasheet

CCL28 (MEC) Human E. coli Preis auf Anfrage BVD-RD172383050

Artikelname	CCL28 (MEC) Human E. coli Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RD172383050
Hersteller Artikelnummer	RD172383050
Alternativnummer	BVD-RD172383050-0.05
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Total 105 AA. MW: 12,1 kDa (calculated). UniProtKB acc.noQ9NRJ3 (23-127) Protein identity confirmed by LC-MS/MS....
Quelle	E. coli
Expression System	E. coli
Reinheit	Purity as determined by SDS PAGE: >97 %
Sequenz	ILPIASSCCT EVSHHISRRL LERVNMCRIQ RADGDCDLAA VILHVKRRRI CVSPHNHTVK QWMKVQAAK NGKGNVCHRK KHHGKRNSNR AHQGKHETYG HKTPY
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	CCL28
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.