

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

## Product Datasheet

### **CXCL16 Human E. coli Preis auf Anfrage BVD-RBG10109100**

Artikelname	CXCL16 Human E. coli Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG10109100
Hersteller Artikelnummer	RBG10109100
Alternativnummer	BVD-RBG10109100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	CXCL16 is a member of the CXC chemokine family and signals through the CXCR6 receptor. CXCL16 may play a role in attracting lymphocyte subsets during inflammation and may facilitate certain immune responses. The chemokine domain of CXCL16 contains si...
Quelle	E. coli
Expression System	E. coli
Reinheit	98%
Sequenz	NEGSVTGSCY CGKRISDSP PSVQFMNRLR KHLRAYHRCL YYTRFQLLSW SVCGGNKDPW VQELMSCLDL KECGHAYSGI VAHQKLLP
Lagerung	-20°C
Target-Kategorie	CXCL16

Application Verdünnung

Centrifuge the vial prior to opening. Reconstitute in water to a concentration of 0.1-1.0 mg/ml. Do not vortex. For extended storage, it is recommended to further dilute in a buffer containing a carrier protein (example 0.1% BSA) and store in working...