

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

## Product Datasheet

### Interleukin-16 Human E. coli Preis auf Anfrage BVD-RBG10016S100

Artikelname	Interleukin-16 Human E. coli Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG10016S100
Hersteller Artikelnummer	RBG10016S100
Alternativnummer	BVD-RBG10016S100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	IL-16is a CD8+ T cell-derived cytokine that induces chemotaxis of CD4+ T cells, CD4+ monocytes, and eosinophils. Analysis by gel filtration suggests that, under physiological conditions, hIL-16exists predominantly as a noncovalently linked multimer, ...
Quelle	E. coli
Expression System	E. coli
Reinheit	98%
Sequenz	SAASASAASD VSVESTAEAT VCTVTLEKMS AGLGFSLEGG KGSLHGDKPL TINRIFKGAA SEQSETVQPG DEILQLGGTA MQGLTRFEAW NIIKALPDGP VTIVIRRKSL QSKETTAAGDS
Lagerung	-20°C
Target-Kategorie	Interleukin-16

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...