

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

Product Datasheet

GRO-beta Human E. coli Preis auf Anfrage BVD-RBG10171100

Artikelname	GRO-beta Human E. coli Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG10171100
Hersteller Artikelnummer	RBG10171100
Alternativnummer	BVD-RBG10171100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	All three isoforms of GRO are CXC chemokines that can signal through the CXCR1 or CXCR2 receptors. The GRO proteins chemoattract and activate neutrophils and basophils. Recombinant Human GRO-beta is a 7.9kDa protein consisting of 73amino acids, inclu...
Quelle	E. coli
Expression System	E. coli
Reinheit	98%
Sequenz	APLATELRCQ CLQTLQGIHL KNIQSVKVKS PGPHCAQTEV IATLKNGQKA CLNPASPMVK KIIKMLKNGKSN
Lagerung	-20°C
Target-Kategorie	GRO-β

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...