

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

Product Datasheet

GRO-beta/MIP-2 Rat E. coli Preis auf Anfrage BVD-RBG30060100

Artikelname	GRO-beta/MIP-2 Rat E. coli Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG30060100
Hersteller Artikelnummer	RBG30060100
Alternativnummer	BVD-RBG30060100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Rat
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 Rat GRO-beta/MIP-2 is a 7.9kDa protein consisting of 73 amino acids, in...
Quelle	E. coli
Expression System	E. coli
Reinheit	98%
Sequenz	VVASELRCQ CLTTLPRVDF KNIQSLTVTP PGPHCAQTEV IATLKDGHEV CLNPEAPLVQ RIVQKILNKGKAN
Lagerung	-20°C
Target-Kategorie	GRO-β/MIP-2

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...