

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

Product Datasheet

GCP-2 Human E. coli Preis auf Anfrage BVD-RBG10157100

Artikelname	GCP-2 Human E. coli Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG10157100
Hersteller Artikelnummer	RBG10157100
Alternativnummer	BVD-RBG10157100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	CXCL6, also known as GCP-2 in humans, is a connective tissue-derived CXC chemokine that can signal through the CXCR1 and CXCR2 receptors. Human GCP-2, which is cross-reactive with murine cells, selectively attracts neutrophils, and has also been shown...
Quelle	E. coli
Expression System	E. coli
Reinheit	98%
Sequenz	VLTELRACTCL RVTLRVNPKT IGKLQVFPAG PQCSKVEVVA SLKNGKQVCL DPEAPFLKKV IQKILDSGNKKN
Lagerung	-20°C
Target-Kategorie	GCP-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. 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...