

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

Product Datasheet

Recombinant Human CXCL14/BRAK Protein ABB-RP02782

Artikelname	Recombinant Human CXCL14/BRAK Protein
Artikelnummer	ABB-RP02782
Hersteller Artikelnummer	RP02782
Alternativnummer	ABB-RP02782-10UG,ABB-RP02782-20UG
Hersteller	ABclonal
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Met1-Glu111
Produktbeschreibung	Recombinant Human CXCL14/BRAK Protein is produced by HEK293 cells expression system. The target protein is expressed with sequence (Met1-Glu111) of human CXCL14/BRAK (Accession NP_004878.2) fused with a His tag at the C-terminus...
Konzentration	< 0.1 EU/µg of the protein by LAL method.
Molekulargewicht	13.91 kDa
Tag	C-His
NCBI	9547
UniProt	O95715
Quelle	HEK293 cells

Reinheit	90 % as determined by SDS-PAGE.
Formulierung	Lyophilized from a 0.22 µm filtered solution of 0.5 M NaCl, 0.5 M Arginine, pH7.4.
Target-Kategorie	CXCL14/BRAK
Application Verdünnung	Lyophilized from a 0.22 µm filtered solution of 0.5 M NaCl, 0.5 M Arginine, pH7.4.
Anwendungsbeschreibung	ResearchArea: Cytokines & Cytokine receptors. Shipping: Ice Bag