

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

Product Datasheet

Recombinant Human CXCL2/MIP-2 Protein ABB-RP01656

Artikelname	Recombinant Human CXCL2/MIP-2 Protein
Artikelnummer	ABB-RP01656
Hersteller Artikelnummer	RP01656
Alternativnummer	ABB-RP01656-20UG,ABB-RP01656-100UG,ABB-RP01656-10UG
Hersteller	ABclonal
Wirt	Yeast
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Ala35-Asn107
Produktbeschreibung	Recombinant Human CXCL2/MIP-2 Protein is produced by <i>Pichia</i> expression system. The target protein is expressed with sequence (Ala35-Asn107) of human CXCL2/MIP-2 (Accession NP_002080.1) fused with no additional amino acid....
Konzentration	< 0.1 EU/µg of the protein by LAL method.
Molekulargewicht	7.89 kDa
Tag	NO-tag
NCBI	2920
UniProt	P19875
Quelle	Pichia

Reinheit	95 % as determined by SDS-PAGE.
Formulierung	Lyophilized from a 0.22 µm filtered solution of PBS, pH 7.4.
Target-Kategorie	CXCL2/MIP-2
Application Verdünnung	Lyophilized from a 0.22 µm filtered solution of PBS, pH 7.4.
Anwendungsbeschreibung	ResearchArea: Cytokines & Cytokine receptors. Shipping: Ice Bag