

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

Product Datasheet

Recombinant Mouse CXCL2/MIP-2 Protein ABB-RP01882

Artikelname	Recombinant Mouse CXCL2/MIP-2 Protein
Artikelnummer	ABB-RP01882
Hersteller Artikelnummer	RP01882
Alternativnummer	ABB-RP01882-100UG, ABB-RP01882-20UG, ABB-RP01882-50UG, ABB-RP01882-10UG
Hersteller	ABclonal
Wirt	Yeast
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Ala28-Asn100
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse CXCL2/MIP-2 Protein is produced by <i>Pichia</i> expression system. The target protein is expressed with sequence (Ala28-Asn100) of Mouse CXCL2/MIP-2 (Accession NP_033166.1) fused with a His tag at the C-terminus....
Konzentration	< 0.1 EU/μg of the protein by LAL method.
Molekulargewicht	8.62 kDa
Tag	C-6His
NCBI	20310
UniProt	P10889

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
Application Verdünnung	Lyophilized from a 0.22 µm filtered solution of PBS, pH 7.4.
Anwendungsbeschreibung	ResearchArea: Cytokines & Cytokine receptors. Shipping: Ice Bag