

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

Product Datasheet

Recombinant Human CCL11/Eotaxin Protein ABB-RP01635

Artikelname	Recombinant Human CCL11/Eotaxin Protein
Artikelnummer	ABB-RP01635
Hersteller Artikelnummer	RP01635
Alternativnummer	ABB-RP01635-50UG,ABB-RP01635-100UG,ABB-RP01635-10UG,ABB-RP01635-20UG
Hersteller	ABclonal
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Gly24-Pro97
Produktbeschreibung	Recombinant Human CCL11/Eotaxin Protein is produced by HEK293 cells expression system. The target protein is expressed with sequence (Gly24-Pro97) of human CCL11/Eotaxin (Accession NP_002977.1) fused with and a hFc tag at the C-terminus....
Konzentration	< 0.1 EU/μg of the protein by LAL method.
Molekulargewicht	34.32 kDa
Tag	C-hFc
NCBI	6356
UniProt	P51671

Quelle	HEK293 cells
Reinheit	95 % as determined by SDS-PAGE.
Formulierung	Lyophilized from a 0.22 µm filtered solution of PBS, pH 7.4.
Target-Kategorie	CCL11/Eotaxin
Application Verdünnung	Lyophilized from a 0.22 µm filtered solution of PBS, pH 7.4.
Anwendungsbeschreibung	ResearchArea: Cytokines & Cytokine receptors. Shipping: Ice Bag