

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

Product Datasheet

Human FcRH6/FcRL6 Protein (FCR-HM206) KAB-FCR-HM206

Artikelname	Human FcRH6/FcRL6 Protein (FCR-HM206)
Artikelnummer	KAB-FCR-HM206
Hersteller Artikelnummer	FCR-HM206
Alternativnummer	KAB-FCR-HM206-100UG, KAB-FCR-HM206-500UG
Hersteller	KactusBio
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Recombinant Human FcRH6 /FcRL6 Protein is expressed from HEK293 with hFc (IgG1) tag at the C-Terminus.It contains Leu20-Trp307....
Molekulargewicht	The protein has a predicted MW of 58.4 kDa. Due to glycosylation, the protein migrates to 70-80 kDa based on Bis-Tris PAGE result.
Tag	C-hFc (IgG1)
UniProt	Q6DN72
Puffer	Lyophilized from 0.22µm filtered solution in PBS (pH 7.4). Normally 8% trehalose is added as protectant before lyophilization.
Expression System	HEK293
Reinheit	> 95% as determined by Bis-Tris PAGE
Formulierung	Lyophilized

Sequenz	Leu20-Trp307
Target-Kategorie	FcRH6/FcRL6