

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

Product Datasheet

Human IL-22R alpha 1 Protein (ILR-HM222) KAB-ILR-HM222

Artikelname	Human IL-22R alpha 1 Protein (ILR-HM222)
Artikelnummer	KAB-ILR-HM222
Hersteller Artikelnummer	ILR-HM222
Alternativnummer	KAB-ILR-HM222-100UG, KAB-ILR-HM222-500UG
Hersteller	KactusBio
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Recombinant Human IL-22R alpha 1 Protein is expressed from HEK293 with hFc (IgG1) tag at the C-Terminus, It contains His16-Thr228....
Molekulargewicht	The protein has a predicted MW of 51 kDa. Due to glycosylation, the protein migrates to 60-68 kDa based on Bis-Tris PAGE result.
Tag	C-hFc (IgG1)
UniProt	Q8N6P7
Puffer	Lyophilized from 0.22 µm 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, > 95% as determined by HPLC
Formulierung	Lyophilized

Sequenz	His16-Thr228
Target-Kategorie	IL-22R alpha 1