

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

Product Datasheet

Human Siglec-2/CD22 Protein (SIG-HM222) KAB-SIG-HM222

Artikelname	Human Siglec-2/CD22 Protein (SIG-HM222)
Artikelnummer	KAB-SIG-HM222
Hersteller Artikelnummer	SIG-HM222
Alternativnummer	KAB-SIG-HM222-100UG, KAB-SIG-HM222-500UG
Hersteller	KactusBio
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Recombinant Human Siglec-2/CD22 Protein is expressed from HEK293 with hFc (IgG1) tag at the C-Terminus.It contains Asp20-Arg687....
Molekulargewicht	The protein has a predicted MW of 101.9 kDa. Due to glycosylation, the protein migrates to 120-130 kDa based on Bis-Tris PAGE result.
Tag	C-hFc (IgG1)
UniProt	P20273
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	Asp20-Arg687
Target-Kategorie	Siglec-2/CD22