

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

Product Datasheet

Human Siglec-8 Protein (SIG-HM208) KAB-SIG-HM208

Artikelname	Human Siglec-8 Protein (SIG-HM208)
Artikelnummer	KAB-SIG-HM208
Hersteller Artikelnummer	SIG-HM208
Alternativnummer	KAB-SIG-HM208-100UG, KAB-SIG-HM208-500UG
Hersteller	KactusBio
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Recombinant Human Siglec-8 Protein is expressed from HEK293 with hFc (IgG1) tag at the C-Terminus.It contains Met17-Ala363....
Molekulargewicht	The protein has a predicted MW of 64.6 kDa. Due to glycosylation, the protein migrates to 70-82 kDa based on Bis-Tris PAGE result.
Tag	C-hFc (IgG1)
UniProt	Q9NYZ4
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,> 95% as determined by HPLC
Formulierung	Lyophilized

Sequenz	Met17-Ala363
Target-Kategorie	Siglec-8