

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

Product Datasheet

Human VSIG8 Protein (VSG-HM208) KAB-VSG-HM208

Artikelname	Human VSIG8 Protein (VSG-HM208)
Artikelnummer	KAB-VSG-HM208
Hersteller Artikelnummer	VSG-HM208
Alternativnummer	KAB-VSG-HM208-100UG, KAB-VSG-HM208-500UG
Hersteller	KactusBio
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Recombinant Human VSIG8 Protein is expressed from HEK293 with Fc tag at the C-Terminus.It contains Val22-Gly263....
Molekulargewicht	The protein has a predicted MW of 53.8 kDa. Due to glycosylation, the protein migrates to 55-60 kDa based on Bis-Tris PAGE result.
Tag	C-hFc (IgG1)
UniProt	P0DPA2
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	Val22-Gly263
Target-Kategorie	VSIG8