

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

Product Datasheet

Human VCAM-1/CD106 Protein (VAM-HM206) KAB-VAM-HM206

Artikelname	Human VCAM-1/CD106 Protein (VAM-HM206)
Artikelnummer	KAB-VAM-HM206
Hersteller Artikelnummer	VAM-HM206
Alternativnummer	KAB-VAM-HM206-100UG, KAB-VAM-HM206-500UG
Hersteller	KactusBio
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Recombinant Human VCAM-1/CD106 Protein is expressed from HEK293 with hFc (IgG1) tag at the C-terminus.It contains Phe25-Glu698....
Molekulargewicht	The protein has a predicted MW of 100.17 kDa. Due to glycosylation, the protein migrates to 105-125 kDa based on Bis-Tris PAGE result.
Tag	C-hFc (IgG1)
UniProt	NP_001069
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
Formulierung	Lyophilized

Sequenz	Phe25-Glu698
Target-Kategorie	VCAM-1/CD106