

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

Product Datasheet

Biotinylated Human VCAM-1 / CD106 Protein, Fc,Avitag(TM), premium grade ABS-VC1-H82F6-200UG

Artikelname	Biotinylated Human VCAM-1 / CD106 Protein, Fc,Avitag(TM), premium grade
Artikelnummer	ABS-VC1-H82F6-200UG
Hersteller Artikelnummer	VC1-H82F6-200ug
Alternativnummer	ABS-VC1-H82F6-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Vascular cell adhesion protein 1 (VCAM1) is also known as CD106, INCAM100 and L1CAM, is a cell surface sialoglycoprotein belonging to the immunoglobulin superfamily. VCAM1 / CD106 contains 7 Igl like C2type (immunoglobulinlike) domains. CD106 / VCAM1 i...
Molekulargewicht	102.4 kDa
Tag	C-Fc & C-Avi
Puffer	PBS, pH7.4
Quelle	Biotinylated Human VCAM-1, Fc,Avitag, premium grade (VC1-H82F6) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Phe 25 - Glu 698 (Accession P19320-1).
Expression System	HEK293

Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	VCAM-1