

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

Product Datasheet

Human VCAM-1 / CD106 Protein, Fc Tag, premium grade, Unconjugated ABS-VC1-H5253-1MG

Artikelname	Human VCAM-1 / CD106 Protein, Fc Tag, premium grade, Unconjugated
Artikelnummer	ABS-VC1-H5253-1MG
Hersteller Artikelnummer	VC1-H5253-1mg
Alternativnummer	ABS-VC1-H5253-1MG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
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 Iglike C2type (immunoglobulinlike) domains. CD106 / VCAM1 i...
Molekulargewicht	100.7 kDa
Tag	C-Fc
NCBI	001069
UniProt	P19320
Puffer	PBS, pH7.4

Quelle	Human VCAM-1, Fc Tag (VC1-H5253) 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