

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-H5253-100UG

Artikelname	Human VCAM-1 / CD106 Protein, Fc Tag, premium grade, Unconjugated
Artikelnummer	ABS-VC1-H5253-100UG
Hersteller Artikelnummer	VC1-H5253-100ug
Alternativnummer	ABS-VC1-H5253-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human VCAM1, Fc Tag (VC1H5253) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Phe 25 Glu 698 (Accession P193201). - N/A...
Molekulargewicht	100.7 kDa
Tag	C-Fc
NCBI	<a href="#">001069</a>
UniProt	<a href="#">P19320</a>
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	Phe 25 - Glu 698
Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	VCAM-1