

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

## Product Datasheet

### **Biotinylated Human VSIG3 Protein, Fc,Avitag(TM) ABS-VS3-H82F9-200UG**

Artikelname	Biotinylated Human VSIG3 Protein, Fc,Avitag(TM)
Artikelnummer	ABS-VS3-H82F9-200UG
Hersteller Artikelnummer	VS3-H82F9-200ug
Alternativnummer	ABS-VS3-H82F9-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Biotinylated Human VSIG3, Fc,Avitag (VS3H82F9) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Leu 23 Gly 241 (Accession Q5DX211). - N/A...
Molekulargewicht	51.5 kDa
Tag	C-Fc & C-Avi
NCBI	<a href="#">001015887</a>
UniProt	<a href="#">Q5DX21</a>
Puffer	Tris with Glycine, Arginine and NaCl, pH7.5

Quelle	Biotinylated Human VSIG3, Fc,Avitag (VS3-H82F9) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Leu 23 - Gly 241 (Accession Q5DX21-1).
Expression System	Leu 23 - Gly 241
Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	VSIG3