

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

## Product Datasheet

### **Biotinylated Human VSIG8 Protein, Fc,Avitag(TM) ABS-VS8-H82F2-200UG**

Artikelname	Biotinylated Human VSIG8 Protein, Fc,Avitag(TM)
Artikelnummer	ABS-VS8-H82F2-200UG
Hersteller Artikelnummer	VS8-H82F2-200ug
Alternativnummer	ABS-VS8-H82F2-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Biotinylated Human VSIG8, Fc,Avitag (VS8H82F2) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Val 22 Gly 263 (Accession NP_001013683.1). - N/A...
Molekulargewicht	55.5 kDa
Tag	C-Fc & C-Avi
NCBI	<a href="#">001013683</a>
UniProt	<a href="#">Q5VU13</a>
Puffer	Tris with Glycine, Arginine and NaCl, pH7.5

Quelle	Biotinylated Human VSIG8, Fc,Avitag (VS8-H82F2) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Val 22 - Gly 263 (Accession NP_001013683.1).
Expression System	Val 22 - Gly 263
Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	VSIG8