

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
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Vset and immunoglobulin domain containing 8 (VSIG8), also known as C1orf204, is a type I transmembrane protein of the B7 family within the Ig superfamily. VSIG8 was identified from proteomic analysis of human hair shafts. It is expressed in the hair ...
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	HEK293
Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	VSIG8