

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
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	VSIG3, also known as IGSF11, BTIgSF, and CLMP, is a homophilic adhesion molecule that preferentially expressed in the brain. The function of VSIG3 is to stimulate cell growth through homophilic interactions. In clinical, the VSIG3 has been reported t...
Molekulargewicht	51.5 kDa
Tag	C-Fc & C-Avi
NCBI	001015887
UniProt	Q5DX21
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	HEK293
Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	VSIG3