

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

Product Datasheet

VSIG8 Antibody - N-terminal region ASB-ARP44665_P050

Artikelname	VSIG8 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP44665_P050
Hersteller Artikelnummer	ARP44665_P050
Alternativnummer	ASB-ARP44665_P050-25UL,ASB-ARP44665_P050-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Guinea pig, Human, Mouse, Porcine, Rabbit, Rat
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human VSIG8
Produktbeschreibung	VSIG8 contains 2 Ig-like V-type (immunoglobulin-like) domains. VSIG8 is single-pass type I membrane protein. The function of the VSIG8 protein remains unknown....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	44kDa
NCBI	391123

UniProt	Q5VU13
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.