

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

## Product Datasheet

### NAPA Antibody - N-terminal region ASB-AVARP13049\_T100

Artikelname	NAPA Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-AVARP13049_T100
Hersteller Artikelnummer	AVARP13049_T100
Alternativnummer	ASB-AVARP13049_T100-25UL,ASB-AVARP13049_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Mouse, Zebrafish
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human NAPA
Produktbeschreibung	The SNARE hypothesis is a model explaining the process of docking and fusion of vesicles to their target membranes. According to this model, membrane proteins from the vesicle (v-SNAREs) and proteins from the target membrane (t-SNAREs) govern the spe...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	33kDa
NCBI	<a href="#">8775</a>

UniProt	<a href="#">P54920</a>
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.