

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

## Product Datasheet

### VISA Antibody - N-terminal region ASB-ARP49558\_P050

Artikelname	VISA Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP49558_P050
Hersteller Artikelnummer	ARP49558_P050
Alternativnummer	ASB-ARP49558_P050-25UL,ASB-ARP49558_P050-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Human, Mouse
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human VISA
Produktbeschreibung	Double-stranded RNA viruses are recognized in a cell type-dependent manner by the transmembrane receptor TLR3 or by the cytoplasmic RNA helicases MDA5 and RIGI (ROBO3). These interactions initiate signaling pathways that differ in their initial steps...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	56kDa
NCBI	<a href="#">57506</a>

UniProt	<a href="#">Q2HWT5</a>
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.