

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

## Product Datasheet

### SILV Antibody - N-terminal region ASB-ARP46802\_T100

Artikelname	SILV Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP46802_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP46802_T100
Alternativnummer	ASB-ARP46802_T100-25UL,ASB-ARP46802_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Goat, Guinea pig, Human, Mouse, Rabbit, Rat
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human SILV
Produktbeschreibung	SILV could be a melanogenic enzyme. It could represent an oncofetal self-antigen that is normally expressed at low levels in quiescent adult melanocytes but overexpressed by proliferating neonatal melanocytes and during tumor growth. Release of the s...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	70kDa
NCBI	<a href="#">6490</a>

UniProt	<a href="#">P40967</a>
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.