

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

## Product Datasheet

### APEX1 Antibody - N-terminal region ASB-ARP32651\_T100

Artikelname	APEX1 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP32651_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP32651_T100
Alternativnummer	ASB-ARP32651_T100-25UL,ASB-ARP32651_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, 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 APEX1
Produktbeschreibung	Apurinic/aprimidinic (AP) sites occur frequently in DNA molecules by spontaneous hydrolysis, by DNA damaging agents or by DNA glycosylases that remove specific abnormal bases. AP sites are pre-mutagenic lesions that can prevent normal DNA replicatio...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	35kDa
NCBI	<a href="#">328</a>

UniProt	<a href="#">P27695</a>
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.