

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

## Product Datasheet

### ATP6V0A2 Antibody - N-terminal region ASB-ARP42365\_P050

Artikelname	ATP6V0A2 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP42365_P050
Hersteller Artikelnummer	ARP42365_P050
Alternativnummer	ASB-ARP42365_P050-25UL,ASB-ARP42365_P050-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Guinea pig, Human, Mouse, Porcine, Rat, Yeast, Zebrafish
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human ATP6V0A2
Produktbeschreibung	The multisubunit vacuolar-type proton pump (H(+)-ATPase or V-ATPase) is essential for acidification of diverse cellular components, including endosomes, lysosomes, clathrin-coated vesicles, secretory vesicles, and chromaffin granules, and it is found...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	98kDa
NCBI	<a href="#">23545</a>

UniProt	<a href="#">Q9Y487</a>
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.