

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

## Product Datasheet

### VDAC2 Antibody - N-terminal region ASB-ARP35123\_P050

Artikelname	VDAC2 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP35123_P050
Hersteller Artikelnummer	ARP35123_P050
Alternativnummer	ASB-ARP35123_P050-25UL,ASB-ARP35123_P050-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Guinea pig, Human, Mouse, Rabbit, Rat, Sheep, Zebrafish
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human VDAC2
Produktbeschreibung	VDAC2 forms a channel through the mitochondrial outer membrane that allows diffusion of small hydrophilic molecules. The channel adopts an open conformation at low or zero membrane potential and a closed conformation at potentials above 30-40 mV. The...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	32 kDa
NCBI	<a href="#">7417</a>

UniProt	<a href="#">P45880-5</a>
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.