

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

## Product Datasheet

### TRPV2 Antibody - N-terminal region, Clone: [Polyclonal], Rabbit ASB-OABB01128

Artikelname	TRPV2 Antibody - N-terminal region, Clone: [Polyclonal], Rabbit
Artikelnummer	ASB-OABB01128
Hersteller Artikelnummer	OABB01128
Alternativnummer	ASB-OABB01128-100UG/VIAL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Polypeptide
Produktbeschreibung	Calcium-permeable, non-selective cation channel with an outward rectification. Seems to be regulated, at least in part, by IGF-I, PDGF and neuropeptide head activator. May transduce physical stimuli in mast cells. Activated by temperatures higher tha...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	500 ug/ml
Klon-Bezeichnung	[Polyclonal]
Molekulargewicht	85981 MW
NCBI	<a href="#">51393</a>

UniProt	<a href="#">Q9Y5S1</a>
Puffer	Each vial contains 5mg BSA, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.05mg Thimerosal, 0.05mg NaN <sub>3</sub> .
Formulierung	Lyophilized. Each vial contains 5mg BSA, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.05mg Thimerosal, 0.05mg NaN <sub>3</sub> .