

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

## Product Datasheet

### TNFAIP8L3 Antibody - C-terminal region, Clone: [Polyclonal], Rabbit ASB-OABB01422

Artikelname	TNFAIP8L3 Antibody - C-terminal region, Clone: [Polyclonal], Rabbit
Artikelnummer	ASB-OABB01422
Hersteller Artikelnummer	OABB01422
Alternativnummer	ASB-OABB01422-100UG/VIAL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Gallus, Human
Immunogen	Polypeptide
Produktbeschreibung	Acts as a lipid transfer protein. Preferentially captures and shuttles two lipid second messengers, i.e., phosphatidylinositol 4,5-bisphosphate and phosphatidylinositol 3,4,5-trisphosphate and increases their levels in the plasma membrane. Additiona...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	500 ug/ml
Klon-Bezeichnung	[Polyclonal]
Molekulargewicht	32659 MW
NCBI	<a href="#">388121</a>

UniProt	<a href="#">Q5GJ75</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> .