

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

## Product Datasheet

### **AIF Antibody - C-terminal region, Clone: [Polyclonal], Rabbit ASB-OABB01849**

Artikelname	AIF Antibody - C-terminal region, Clone: [Polyclonal], Rabbit
Artikelnummer	ASB-OABB01849
Hersteller Artikelnummer	OABB01849
Alternativnummer	ASB-OABB01849-100UG/VIAL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Hamster, Human, Mouse, Rat
Immunogen	Polypeptide
Produktbeschreibung	Functions both as NADH oxidoreductase and as regulator of apoptosis. In response to apoptotic stimuli, it is released from the mitochondrion intermembrane space into the cytosol and to the nucleus, where it functions as a proapoptotic factor in a cas...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	500 ug/ml
Klon-Bezeichnung	[Polyclonal]
Molekulargewicht	66901 MW
NCBI	<a href="#">9131</a>

UniProt	<a href="#">O95831</a>
Puffer	Each vial contains 5mg BSA, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 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 NaN <sub>3</sub> .