

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

## Product Datasheet

### VILLIN Antibody - C-terminal region, Clone: [Polyclonal], Rabbit ASB-OABB01940

Artikelname	VILLIN Antibody - C-terminal region, Clone: [Polyclonal], Rabbit
Artikelnummer	ASB-OABB01940
Hersteller Artikelnummer	OABB01940
Alternativnummer	ASB-OABB01940-100UG/VIAL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Hamster, Human, Mouse, Rat
Immunogen	Polypeptide
Produktbeschreibung	Epithelial cell-specific Ca(2+)-regulated actin-modifying protein that modulates the reorganization of microvillar actin filaments. Plays a role in the actin nucleation, actin filament bundle assembly, actin filament capping and severing. Binds phosp...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	500 ug/ml
Klon-Bezeichnung	[Polyclonal]
Molekulargewicht	92695 MW
NCBI	<a href="#">7429</a>

UniProt	<a href="#">P09327</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> .