

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

## Product Datasheet

### TSC2 Antibody, Clone: [Polyclonal], Rabbit ASB-OABB01576

Artikelname	TSC2 Antibody, Clone: [Polyclonal], Rabbit
Artikelnummer	ASB-OABB01576
Hersteller Artikelnummer	OABB01576
Alternativnummer	ASB-OABB01576-100UG/VIAL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human Tuberin recombinant protein (Position: H1611-V1807). Human Tuberin shares 94% and 90% amino acid (aa) sequences identity with mouse and rat Tuberin, respectively.
Produktbeschreibung	In complex with TSC1, this tumor suppressor inhibits the nutrient-mediated or growth factor-stimulated phosphorylation of S6K1 and EIF4EBP1 by negatively regulating mTORC1 signaling (PubMed:12271141, PubMed:28215400). Acts as a GTPase-activating prot...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	500 ug/ml
Klon-Bezeichnung	[Polyclonal]

Molekulargewicht	200608 MW
NCBI	<a href="#">7249</a>
UniProt	<a href="#">P49815</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> .