

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

## Product Datasheet

### TP53BP1 Antibody - C-terminal region, Clone: [Polyclonal], Rabbit ASB-OABB01127

Artikelname	TP53BP1 Antibody - C-terminal region, Clone: [Polyclonal], Rabbit
Artikelnummer	ASB-OABB01127
Hersteller Artikelnummer	OABB01127
Alternativnummer	ASB-OABB01127-100UG/VIAL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Hamster, Human, Mouse, Rat
Immunogen	Polypeptide
Produktbeschreibung	Double-strand break (DSB) repair protein involved in response to DNA damage, telomere dynamics and class-switch recombination (CSR) during antibody genesis (PubMed:12364621, PubMed:22553214, PubMed:23333306, PubMed:17190600, PubMed:21144835, PubMed:2...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	500 ug/ml
Klon-Bezeichnung	[Polyclonal]
Molekulargewicht	213574 MW

NCBI	<a href="#">7158</a>
UniProt	<a href="#">Q12888</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> .