

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

## Product Datasheet

### **CASP14 Antibody - C-terminal region, Clone: [Polyclonal], Rabbit ASB-OABB01259**

Artikelname	CASP14 Antibody - C-terminal region, Clone: [Polyclonal], Rabbit
Artikelnummer	ASB-OABB01259
Hersteller Artikelnummer	OABB01259
Alternativnummer	ASB-OABB01259-100UG/VIAL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Polypeptide
Produktbeschreibung	Non-apoptotic caspase involved in epidermal differentiation. Is the predominant caspase in epidermal stratum corneum (PubMed:15556625). Seems to play a role in keratinocyte differentiation and is required for cornification. Regulates maturation of th...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	500 ug/ml
Klon-Bezeichnung	[Polyclonal]
Molekulargewicht	27680 MW

NCBI	<a href="#">23581</a>
UniProt	<a href="#">P31944</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> .