

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 | 23581 |
| UniProt | P31944 |
| Puffer | Each vial contains 5mg BSA, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na ₂ HPO ₄ , 0.05mg Thimerosal, 0.05mg NaN ₃ . |
| Formulierung | Lyophilized. Each vial contains 5mg BSA, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na ₂ HPO ₄ , 0.05mg Thimerosal, 0.05mg NaN ₃ . |