

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

Product Datasheet

C5 Antibody - N-terminal region, Clone: [Polyclonal], Rabbit ASB-OABB01472

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | C5 Antibody - N-terminal region, Clone: [Polyclonal], Rabbit |
| Artikelnummer | ASB-OABB01472 |
| Hersteller Artikelnummer | OABB01472 |
| Alternativnummer | ASB-OABB01472-100UG/VIAL |
| Hersteller | Aviva |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IHC, WB |
| Spezies Reaktivität | Mouse, Rat |
| Immunogen | Polypeptide |
| Produktbeschreibung | Derived from proteolytic degradation of complement C5, C5 anaphylatoxin is a mediator of local inflammatory process. Binding to the receptor C5AR1 induces a variety of responses including intracellular calcium release, contraction of smooth muscle, i... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | 500 ug/ml |
| Klon-Bezeichnung | [Polyclonal] |
| Molekulargewicht | 8981 MW |
| NCBI | 362119 |

| | |
|--------------|--|
| UniProt | P08650 |
| 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 . |