

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

## Product Datasheet

### WISP1 Antibody - C-terminal region, Clone: [Polyclonal], Rabbit ASB-OABB01244

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | WISP1 Antibody - C-terminal region, Clone: [Polyclonal], Rabbit   |
| Artikelnummer            | ASB-OABB01244   |
| Hersteller Artikelnummer | OABB01244   |
| Alternativnummer         | ASB-OABB01244-100UG/VIAL  |
| Hersteller               | Aviva   |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | ICC, IHC, IHC-Fr, WB  |
| Spezies Reaktivität      | Bovine, Human, Mouse, Rat   |
| Immunogen                | Polypeptide   |
| Produktbeschreibung      | Downstream regulator in the Wnt/Frizzled-signaling pathway. Associated with cell survival. Attenuates p53-mediated apoptosis in response to DNA damage through activation of AKT kinase. Up-regulates the anti-apoptotic Bcl-X(L) protein. Adheres to skin... |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Konzentration            | 500 ug/ml   |
| Klon-Bezeichnung         | [Polyclonal]  |
| Molekulargewicht         | 40331 MW  |
| NCBI                     | <a href="#">8840</a>  |

|              |  |
|--------------|--|
| UniProt      | <a href="#">O95388</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> . |