

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

## Product Datasheet

### **DLG4 Antibody - C-terminal region, Clone: [Polyclonal], Rabbit ASB-OABB01459**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | DLG4 Antibody - C-terminal region, Clone: [Polyclonal], Rabbit  |
| Artikelnummer            | ASB-OABB01459   |
| Hersteller Artikelnummer | OABB01459   |
| Alternativnummer         | ASB-OABB01459-100UG/VIAL  |
| Hersteller               | Aviva   |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | IF, IHC, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Hamster, Human, Mouse, Rat  |
| Immunogen                | Polypeptide   |
| Produktbeschreibung      | Interacts with the cytoplasmic tail of NMDA receptor subunits and shaker-type potassium channels. Required for synaptic plasticity associated with NMDA receptor signaling. Overexpression or depletion of DLG4 changes the ratio of excitatory to inhibit... |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Konzentration            | 500 ug/ml   |
| Klon-Bezeichnung         | [Polyclonal]  |
| Molekulargewicht         | 80495 MW  |
| NCBI                     | <a href="#">1742</a>  |

|              |   |
|--------------|---|
| UniProt      | <a href="#">P78352</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 4 mg Trehalose, 0.9 mg NaCl and 0.2mg Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> .                      |