

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> .