

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

## Product Datasheet

### GRIK2 Antibody - N-terminal region ASB-ARP35515\_T100

Artikelname	GRIK2 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP35515_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP35515_T100
Alternativnummer	ASB-ARP35515_T100-25UL,ASB-ARP35515_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Guinea pig, Human, Mouse, Rabbit, Rat, Zebrafish
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human GRIK2
Produktbeschreibung	The GRIK2 gene encodes a subunit of a kainate glutamate receptor. Glutamate receptors mediate the majority of excitatory neurotransmission in the brain. This receptor may have a role in synaptic plasticity and may be important for learning and memory...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	102kDa
NCBI	<a href="#">2898</a>

UniProt	<a href="#">Q13002</a>
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.