

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

## Product Datasheet

### GRIN2C Antibody - N-terminal region ASB-ARP35016\_P050

Artikelname	GRIN2C Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP35016_P050
Hersteller Artikelnummer	ARP35016_P050
Alternativnummer	ASB-ARP35016_P050-25UL,ASB-ARP35016_P050-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Guinea pig, Human, Mouse, Rabbit, Rat, Zebrafish
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human GRIN2C
Produktbeschreibung	N-methyl-D-aspartate (NMDA) receptors are a class of ionotropic glutamate receptors. NMDA channel has been shown to be involved in long-term potentiation, an activity-dependent increase in the efficiency of synaptic transmission thought to underlie c...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	134 kDa
NCBI	<a href="#">2905</a>

UniProt	<a href="#">Q14957</a>
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.