

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

Product Datasheet

KCNQ2 Antibody - middle region ASB-ARP35459_T100

Artikelname	KCNQ2 Antibody - middle region
Artikelnummer	ASB-ARP35459_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP35459_T100
Alternativnummer	ASB-ARP35459_T100-25UL,ASB-ARP35459_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 middle region of human KCNQ2
Produktbeschreibung	The M channel is a slowly activating and deactivating potassium channel that plays a critical role in the regulation of neuronal excitability. The M channel is formed by the association of the protein encoded by the KCNQ2 gene and a related protein e...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	43kDa
NCBI	3785

UniProt	Q5VYU0
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.