

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

Product Datasheet

KCNH6 Antibody - N-terminal region ASB-ARP35363_T100

Artikelname	KCNH6 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP35363_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP35363_T100
Alternativnummer	ASB-ARP35363_T100-25UL,ASB-ARP35363_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Guinea pig, Human, Mouse, Rabbit, Rat
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human KCNH6
Produktbeschreibung	Voltage-gated potassium (Kv) channels represent the most complex class of voltage-gated ion channels from both functional and structural standpoints. Their diverse functions include regulating neurotransmitter release, heart rate, insulin secretion, ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	109kDa
NCBI	81033

UniProt	Q9H252-3
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.