

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

Product Datasheet

KCNQ1 Antibody - N-terminal region ASB-ARP35529_T100

Artikelname	KCNQ1 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP35529_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP35529_T100
Alternativnummer	ASB-ARP35529_T100-25UL,ASB-ARP35529_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	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 KCNQ1
Produktbeschreibung	KCNQ1 encodes a protein for a voltage-gated potassium channel required for the repolarization phase of the cardiac action potential. The gene product can form heteromultimers with two other potassium channel proteins, KCNE1 and KCNE3. Mutations in KC...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	60kDa
NCBI	3784

UniProt	P51787-2
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.