

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

Product Datasheet

KCNA10 Antibody - middle region ASB-ARP35178_T100

Artikelname	KCNA10 Antibody - middle region
Artikelnummer	ASB-ARP35178_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP35178_T100
Alternativnummer	ASB-ARP35178_T100-25UL,ASB-ARP35178_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Guinea pig, Human, Mouse, Rat
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the middle region of human KCNA10
Produktbeschreibung	Potassium channels represent the most complex class of voltage-gated ion channels from both functional and structural standpoints. Four sequence-related potassium channel genes, shaker, shaw, shab, and shal, have been identified in Drosophila, and ea...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	56kDa
NCBI	3744

UniProt	Q16322
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.