

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

Product Datasheet

CHRNA2 Antibody - N-terminal region ASB-AVARP13020_T100

Artikelname	CHRNA2 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-AVARP13020_T100
Hersteller Artikelnummer	AVARP13020_T100
Alternativnummer	ASB-AVARP13020_T100-25UL,ASB-AVARP13020_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Human, Mouse, Porcine, Zebrafish
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human CHRNA2
Produktbeschreibung	The nicotinic acetylcholine receptors are members of a superfamily of ligand-gated ion channels that mediate fast signal transmission at synapses. Mutations in neuronal nicotinic acetylcholine receptor beta 2 subunit have been associated with autosom...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	57kDa
NCBI	1141

UniProt	P17787
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.