

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

Product Datasheet

CNIH2 Antibody - N-terminal region (ARP68224_P050), Rabbit, Polyclonal ASB-ARP68224

Artikelname	CNIH2 Antibody - N-terminal region (ARP68224_P050), Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ASB-ARP68224
Hersteller Artikelnummer	ARP68224
Alternativnummer	ASB-ARP68224-100UL,ASB-ARP68224-25UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Canine, Guinea pig, Human, Mouse, Rat, Zebrafish
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N-terminal region of Human CNIH2
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	The protein encoded by this gene is an auxiliary subunit of the ionotropic glutamate receptor of the AMPA subtype. AMPA receptors mediate fast synaptic neurotransmission in the central nervous system. This protein has been reported to interact with t...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	19kDa

NCBI	254263
UniProt	Q6PI25
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.