

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

Product Datasheet

CIC Antibody - N-terminal region ASB-ARP32498_T100

Artikelname	CIC Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP32498_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP32498_T100
Alternativnummer	ASB-ARP32498_T100-25UL,ASB-ARP32498_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 CIC
Produktbeschreibung	Clon Channel represents a new subfamily of the HMG-box superfamily. Expression of the Cic gene is predominantly restricted to immature granule cells in the cerebellum, hippocampus and olfactory bulb in the CNS...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	164kDa
NCBI	23152

UniProt	Q96RK0
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.