

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

Product Datasheet

CDR2 Antibody - N-terminal region ASB-ARP51161_T100

Artikelname	CDR2 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP51161_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP51161_T100
Alternativnummer	ASB-ARP51161_T100-25UL,ASB-ARP51161_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, 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 CDR2
Produktbeschreibung	cdr2 normally sequesters c-Myc in the neuronal cytoplasm, thereby down-regulating c-Myc activity, and suggest a mechanism whereby inhibition of cdr2 function by autoantibodies in PCD may contribute to Purkinje neuronal....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	52 kDa
NCBI	1039

UniProt	Q01850
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.