

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

Product Datasheet

EPM2AIP1 Antibody - middle region (ARP76926_P050), Rabbit, Polyclonal ASB-ARP76926

Artikelname	EPM2AIP1 Antibody - middle region (ARP76926_P050), Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ASB-ARP76926
Hersteller Artikelnummer	ARP76926
Alternativnummer	ASB-ARP76926-100UL,ASB-ARP76926-25UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the middle region of human EPM2AIP1
Produktbeschreibung	The EPM2A gene, which encodes laforin, is mutated in an autosomal recessive form of adolescent progressive myoclonus epilepsy. The protein encoded by this gene binds to laforin, but its function is not known. This gene is intronless....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	70 kDa
NCBI	9852

UniProt	Q7L775
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.