

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

Product Datasheet

KIF2A Antibody - N-terminal region ASB-ARP33902_P050

Artikelname	KIF2A Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP33902_P050
Hersteller Artikelnummer	ARP33902_P050
Alternativnummer	ASB-ARP33902_P050-25UL,ASB-ARP33902_P050-100UL
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 KIF2A
Produktbeschreibung	KIF2A belongs to the kinesin-like protein family, MCAK/KIF2 subfamily. It contains 1 kinesin-motor domain. KIF2A plus end-directed microtubule-dependent motor required for normal brain development. It may regulate microtubule dynamics during axonal g...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	80kDa
NCBI	3796

UniProt	O00139
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.