

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

## Product Datasheet

### KIF21A Antibody - N-terminal region ASB-ARP33932\_P050

Artikelname	KIF21A Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP33932_P050
Hersteller Artikelnummer	ARP33932_P050
Alternativnummer	ASB-ARP33932_P050-25UL,ASB-ARP33932_P050-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Guinea pig, Human, Mouse, Porcine, Rabbit, Rat, Yeast
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human KIF21A
Produktbeschreibung	KIF21A belongs to a family of plus end-directed kinesin motor proteins. Neurons use kinesin and dynein microtubule-dependent motor proteins to transport essential cellular components along axonal and dendritic microtubules....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	186kDa
NCBI	<a href="#">55605</a>

UniProt	<a href="#">Q7Z4S6</a>
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.