

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

## Product Datasheet

### KIF2C Antibody, Clone: [Polyclonal], Rabbit ASB-OABB01675

Artikelname	KIF2C Antibody, Clone: [Polyclonal], Rabbit
Artikelnummer	ASB-OABB01675
Hersteller Artikelnummer	OABB01675
Alternativnummer	ASB-OABB01675-100UG/VIAL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human MCAK recombinant protein (Position: G531-Q725). Human MCAK shares 87% amino acid (aa) sequence identity with both mouse and rat MCAK.
Produktbeschreibung	In complex with KIF18B, constitutes the major microtubule plus-end depolymerizing activity in mitotic cells (PubMed:21820309). Regulates the turnover of microtubules at the kinetochore and functions in chromosome segregation during mitosis (PubMed:19...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	500 ug/ml
Klon-Bezeichnung	[Polyclonal]
Molekulargewicht	81313 MW

NCBI	<a href="#">11004</a>
UniProt	<a href="#">Q99661</a>
Puffer	Each vial contains 5mg BSA, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.05mg NaN <sub>3</sub> .
Formulierung	Lyophilized. Each vial contains 5mg BSA, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.05mg NaN <sub>3</sub> .