

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

## Product Datasheet

### SUFU Antibody - N-terminal region ASB-ARP33019\_P050

Artikelname	SUFU Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP33019_P050
Hersteller Artikelnummer	ARP33019_P050
Alternativnummer	ASB-ARP33019_P050-25UL,ASB-ARP33019_P050-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	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 SUFU
Produktbeschreibung	SUFU is a component of the Sonic hedgehog (SHH, MIM 600725)/Patched (PTCH, MIM 601309) signaling pathway. Mutations in genes encoding components of this pathway are deleterious for normal development and are associated with cancer-predisposing syndro...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	54kDa

NCBI	<a href="#">51684</a>
UniProt	<a href="#">Q9UMX1</a>
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.