

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

## Product Datasheet

### TAF9 Antibody - N-terminal region ASB-ARP34551\_P050

Artikelname	TAF9 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP34551_P050
Hersteller Artikelnummer	ARP34551_P050
Alternativnummer	ASB-ARP34551_P050-25UL,ASB-ARP34551_P050-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	ChIP, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Equine, Guinea pig, Human, Mouse, Porcine, Rabbit, Rat
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human TAF9
Produktbeschreibung	Initiation of transcription by RNA polymerase II requires the activities of more than 70 polypeptides. The protein that coordinates these activities is transcription factor IID (TFIID), which binds to the core promoter to position the polymerase prop...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	19kDa
NCBI	<a href="#">6880</a>

UniProt	<a href="#">Q9Y3D8</a>
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.