

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

Product Datasheet

TAF5L Antibody - N-terminal region ASB-ARP32566_T100

Artikelname	TAF5L Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP32566_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP32566_T100
Alternativnummer	ASB-ARP32566_T100-25UL,ASB-ARP32566_T100-100UL
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 TAF5L
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	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	66kDa
NCBI	27097

UniProt	O75529
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.