

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

Product Datasheet

DDX19B Antibody - N-terminal region ASB-ARP40300_T100

Artikelname	DDX19B Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP40300_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP40300_T100
Alternativnummer	ASB-ARP40300_T100-25UL,ASB-ARP40300_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Guinea pig, Human, Mouse, Porcine, Rabbit, Rat
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human DDX19B
Produktbeschreibung	DEAD box proteins, characterized by the conserved motif Asp-Glu-Ala-Asp (DEAD), are putative RNA helicases. They are implicated in a number of cellular processes involving alteration of RNA secondary structure such as translation initiation, nuclear ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	53kDa
NCBI	11269

UniProt	Q9UMR2
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.