

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

## Product Datasheet

### DDX41 Antibody - C-terminal region ASB-ARP36438\_T100

Artikelname	DDX41 Antibody - C-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP36438_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP36438_T100
Alternativnummer	ASB-ARP36438_T100-25UL,ASB-ARP36438_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Goat, Guinea pig, Human, Mouse, Rabbit, Rat, Zebrafish
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the C terminal region of human DDX41
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	70 kDa
NCBI	<a href="#">51428</a>

UniProt	<a href="#">Q9UJV9</a>
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.