

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

Product Datasheet

RUVBL2 Antibody - N-terminal region ASB-ARP32378_T100

Artikelname	RUVBL2 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP32378_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP32378_T100
Alternativnummer	ASB-ARP32378_T100-25UL,ASB-ARP32378_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Guinea pig, Human, Mouse, Rabbit, Rat, Yeast, Zebrafish
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human RUVBL2
Produktbeschreibung	RuvB-Like 2 (48-kDa TATA box-binding protein-interacting protein, Reptin 52, RUVBL2) is the second human homologue of the bacterial RuvB gene. Bacterial RuvB protein is a DNA helicase essential for homologous recombination and DNA double-strand break...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	51kDa
NCBI	10856

UniProt	Q9Y230
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.