

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

Product Datasheet

ZMYND11 Antibody - N-terminal region ASB-ARP34705_T100

Artikelname	ZMYND11 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP34705_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP34705_T100
Alternativnummer	ASB-ARP34705_T100-25UL,ASB-ARP34705_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 ZMYND11
Produktbeschreibung	ZMYND11 was first identified by its ability to bind the adenovirus E1A protein. The protein localizes to the nucleus. It functions as a transcriptional repressor, and expression of E1A inhibits this repression....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	40kDa
NCBI	10771

UniProt	Q6PJR5
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.