

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

Product Datasheet

APT_X Antibody - N-terminal region ASB-ARP32886_T100

Artikelname	APT _X Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP32886_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP32886_T100
Alternativnummer	ASB-ARP32886_T100-25UL,ASB-ARP32886_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Canine, Equine, Guinea pig, Human, Mouse, Rabbit, Rat
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human APT _X
Produktbeschreibung	APT _X is a member of the histidine triad (HIT) superfamily, some of which have nucleotide-binding and diadenosine polyphosphate hydrolase activities. APT _X may play a role in single-stranded DNA repair. Mutations in this gene have been associated with ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	38kDa
NCBI	54840

UniProt	Q6JV85
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.