

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

Product Datasheet

ATP7A Antibody - N-terminal region ASB-ARP33797_T100

Artikelname	ATP7A Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP33797_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP33797_T100
Alternativnummer	ASB-ARP33797_T100-25UL,ASB-ARP33797_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Human, Mouse, Porcine, Rat, Sheep
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human ATP7A
Produktbeschreibung	The ATP7A gene encodes the Menkes copper-translocating P-type ATPase, a ubiquitous protein that regulates the absorption of copper in the gastrointestinal tract. Inside cells, this protein has a dual function: it delivers copper to cuproenzymes in th...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	163kDa
NCBI	538

UniProt	Q04656
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.