

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

Product Datasheet

RIOX2 Antibody - N-terminal region ASB-ARP39721_T100

Artikelname	RIOX2 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP39721_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP39721_T100
Alternativnummer	ASB-ARP39721_T100-25UL,ASB-ARP39721_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Equine, Human, Porcine, Rabbit, Rat
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human MINA
Produktbeschreibung	MINA is a c-Myc (MYC, MIM 190080) target gene that may play a role in cell proliferation or regulation of cell growth. (Tsuneoka et al., 2002 [PubMed 12091391], Zhang et al., 2005 [PubMed 15897898]).[supplied by OMIM, May 2008]...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	32kDa
NCBI	84864

UniProt	Q8IUF6
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.