

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

Product Datasheet

HBZ Antibody - N-terminal region ASB-ARP42231_T100

Artikelname	HBZ Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP42231_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP42231_T100
Alternativnummer	ASB-ARP42231_T100-25UL,ASB-ARP42231_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Equine, Goat, Human, Mouse, Porcine, Rabbit, Rat
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human HBZ
Produktbeschreibung	Zeta-globin is an alpha-like hemoglobin. The zeta-globin polypeptide is synthesized in the yolk sac of the early embryo, while alpha-globin is produced throughout fetal and adult like. The zeta-globin gene is a member of the human alpha-globin gene c...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	16kDa
NCBI	3050

UniProt	P02008
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.