

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

Product Datasheet

HMBOX1 Antibody - N-terminal region ASB-ARP39599_T100

Artikelname	HMBOX1 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP39599_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP39599_T100
Alternativnummer	ASB-ARP39599_T100-25UL,ASB-ARP39599_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Guinea pig, Human, Mouse, Rabbit, Rat, Zebrafish
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human HMBOX1
Produktbeschreibung	HMBOX1 is located at the boundary of 8p12.3 and 8p21.1. HMBOX1 proteins are highly conserved in human, mouse, rat, chicken and Xenopus laevis. Functional HMBOX1::EGFP (enhanced green fluorescent protein) fusion protein revealed that HMBOX1 accumulate...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	47kDa

NCBI	79618
UniProt	Q6NT76
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.