

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

Product Datasheet

MLX Antibody - N-terminal region ASB-ARP33425_P050

Artikelname	MLX Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP33425_P050
Hersteller Artikelnummer	ARP33425_P050
Alternativnummer	ASB-ARP33425_P050-25UL,ASB-ARP33425_P050-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Goat, Human, Mouse, Porcine, Rabbit, Rat, Zebrafish
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human MLX
Produktbeschreibung	MLX belongs to the family of basic helix-loop-helix leucine zipper (bHLH-Zip) transcription factors. These factors form heterodimers with Mad proteins and play a role in proliferation, determination and differentiation. MLX may act to diversify Mad f...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	33kDa
NCBI	6945

UniProt	Q9UH92
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.