

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

Product Datasheet

MLXIPL Antibody - N-terminal region ASB-ARP39736_T100

Artikelname	MLXIPL Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP39736_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP39736_T100
Alternativnummer	ASB-ARP39736_T100-25UL,ASB-ARP39736_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Guinea pig, Human, Mouse, Rat
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human MLXIPL
Produktbeschreibung	MLXIPL is a basic helix-loop-helix leucine zipper transcription factor of the Myc/Max/Mad superfamily. This protein forms a heterodimeric complex and binds and activates, in a glucose-dependent manner, carbohydrate response element (ChoRE) motifs in ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	63kDa
NCBI	51085

UniProt	Q9NP71-5
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.