

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

Product Datasheet

MAX Antibody - middle region ASB-ARP38145_T100

Artikelname	MAX Antibody - middle region
Artikelnummer	ASB-ARP38145_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP38145_T100
Alternativnummer	ASB-ARP38145_T100-25UL,ASB-ARP38145_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 middle region of human MAX
Produktbeschreibung	MAX is a member of the basic helix-loop-helix leucine zipper (bHLHZ) family of transcription factors. It is able to form homodimers and heterodimers with other family members, which include Mad, Mxi1 and Myc. Myc is an oncoprotein implicated in cell ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	18kDa
NCBI	4149

UniProt	P61244
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.