

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

## Product Datasheet

### MXD4 Antibody - N-terminal region ASB-ARP32777\_P050

Artikelname	MXD4 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP32777_P050
Hersteller Artikelnummer	ARP32777_P050
Alternativnummer	ASB-ARP32777_P050-25UL,ASB-ARP32777_P050-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Guinea pig, Human, Mouse, Rabbit, Sheep
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human MXD4
Produktbeschreibung	MXD4 is a member of the MAD gene family . The MAD genes encode basic helix-loop-helix-leucine zipper proteins that heterodimerize with MAX protein, forming a transcriptional repression complex. The MAD proteins compete for MAX binding with MYC, which...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	24kDa
NCBI	<a href="#">10608</a>

UniProt	<a href="#">Q14582</a>
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.