

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

Product Datasheet

MAF Antibody - N-terminal region ASB-ARP38607_P050

Artikelname	MAF Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP38607_P050
Hersteller Artikelnummer	ARP38607_P050
Alternativnummer	ASB-ARP38607_P050-25UL,ASB-ARP38607_P050-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Guinea pig, Human, Mouse, Porcine, Rabbit, Rat, Zebrafish
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human MAF
Produktbeschreibung	MAF acts as a transcriptional activator or repressor. It is involved in embryonic lens fiber cell development. It recruits the transcriptional coactivators CREBBP and/or EP300 to crystallin promoters leading to up-regulation of crystallin gene during...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	38kDa
NCBI	4094

UniProt	O75444
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.