

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

Product Datasheet

EGR1 Antibody - N-terminal region ASB-ARP36841_T100

Artikelname	EGR1 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP36841_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP36841_T100
Alternativnummer	ASB-ARP36841_T100-25UL,ASB-ARP36841_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Mouse, Porcine, Rabbit, Rat, Sheep
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of mouse EGR1
Produktbeschreibung	Early Growth Response Protein 1 (EGR1, Krox-24 protein, nerve growth factor-induced protein A, Transcription factor ETR103, Zinc finger protein 225) belongs to the EGR family of C2H2-type zinc-finger proteins. It is a nuclear protein and functions as...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	59kDa
NCBI	13653

UniProt	P08046
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.