

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

Product Datasheet

ELK1 Antibody - N-terminal region ASB-ARP38589_T100

Artikelname	ELK1 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP38589_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP38589_T100
Alternativnummer	ASB-ARP38589_T100-25UL,ASB-ARP38589_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Guinea pig, Human, Mouse, Rabbit, Rat
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human ELK1
Produktbeschreibung	ELK1 is a member of the Ets family of transcription factors and of the ternary complex factor (TCF) subfamily. Proteins of the TCF subfamily form a ternary complex by binding to the the serum response factor and the serum reponse element in the promo...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	45kDa
NCBI	2002

UniProt	P19419
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.