

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

Product Datasheet

JUNB Antibody - N-terminal region ASB-ARP38135_T100

Artikelname	JUNB Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP38135_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP38135_T100
Alternativnummer	ASB-ARP38135_T100-25UL,ASB-ARP38135_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Guinea pig, Human, Mouse, Rat
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human JUNB
Produktbeschreibung	The c-Jun proto-oncogene was first identified as the cellular homolog of the avian sarcoma virus v-Jun oncogene. The c-Jun protein, along with c-Fos, is a component of the AP-1 transcriptional complex. c-Jun can form either Jun/Jun homodimers or Jun/...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	36kDa
NCBI	3726

UniProt	P17275
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.