

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

## Product Datasheet

### JUN Antibody - N-terminal region ASB-ARP38133\_T100

Artikelname	JUN Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP38133_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP38133_T100
Alternativnummer	ASB-ARP38133_T100-25UL,ASB-ARP38133_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Guinea pig, Human, Mouse, Porcine, Rabbit, Rat, Zebrafish
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human JUN
Produktbeschreibung	JUN gene is the putative transforming gene of avian sarcoma virus 17. I JUN is highly similar to the viral protein, and interacts directly with specific target DNA sequences to regulate gene expression. JUN gene is intronless and is mapped to 1p32-p3...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	36kDa
NCBI	<a href="#">3725</a>

UniProt	<a href="#">P05412</a>
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.