

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-P100911_P050

Artikelname	JUN Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-P100911_P050
Hersteller Artikelnummer	P100911_P050
Alternativnummer	ASB-P100911_P050-25UL,ASB-P100911_P050-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	ChIP, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Human, Mouse, Porcine, Rabbit, Rat, Sheep
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	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	36kDa
NCBI	3725

Formulierung

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