

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

## Product Datasheet

### USF1 Antibody - N-terminal region ASB-ARP34428\_P050

Artikelname	USF1 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP34428_P050
Hersteller Artikelnummer	ARP34428_P050
Alternativnummer	ASB-ARP34428_P050-25UL,ASB-ARP34428_P050-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	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 USF1
Produktbeschreibung	USF1 is a member of the basic helix-loop-helix leucine zipper family, and can function as a cellular transcription factor. USF1 can activate transcription through pyrimidine-rich initiator (Inr) elements and E-box motifs. This gene has been linked to...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	33kDa
NCBI	<a href="#">7391</a>

UniProt	<a href="#">P22415</a>
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.