

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

Product Datasheet

USF2 Antibody - N-terminal region ASB-ARP33482_P050

Artikelname	USF2 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP33482_P050
Hersteller Artikelnummer	ARP33482_P050
Alternativnummer	ASB-ARP33482_P050-25UL,ASB-ARP33482_P050-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Guinea pig, Human, Mouse, Rabbit, Rat, Zebrafish
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human USF2
Produktbeschreibung	USF2 is a member of the basic helix-loop-helix leucine zipper family, and can function as a cellular transcription factor. It can activate transcription through pyrimidine-rich initiator (Inr) elements and E-box motifs. This gene encodes a member of ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	37kDa
NCBI	7392

UniProt	Q15853
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.