

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

Product Datasheet

SF1 Antibody - N-terminal region ASB-ARP33492_P050

Artikelname	SF1 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP33492_P050
Hersteller Artikelnummer	ARP33492_P050
Alternativnummer	ASB-ARP33492_P050-25UL,ASB-ARP33492_P050-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Goat, Guinea pig, Human, Mouse, Rabbit, Rat, Yeast, Zebrafish
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human SF1
Produktbeschreibung	SF1 contains 1 CCHC-type zinc finger and 1 KH domain. SF1 is Necessary for the ATP-dependent first step of spliceosome assembly. It binds to the intron branch point sequence (BPS) 5-UACUAAC-3 of the pre-mRNA. SF1 may act as transcription repressor....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	68kDa
NCBI	7536

UniProt	Q15637
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.