

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

Product Datasheet

SND1 Antibody - N-terminal region ASB-ARP32563_T100

Artikelname	SND1 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP32563_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP32563_T100
Alternativnummer	ASB-ARP32563_T100-25UL,ASB-ARP32563_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Guinea pig, Human, Mouse, Rabbit, Rat, Zebrafish
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human SND1
Produktbeschreibung	SND1 was originally characterized as a transcriptional coactivator for Epstein-Barr virus nuclear antigen 2. It is a STAT6 TAD interacting protein containing staphylococcal nuclease (SN)-like domain and tudor domain. p100 . The interaction is mediate...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	100kDa
NCBI	27044

UniProt	Q7KZF4
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.