

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

## Product Datasheet

### SF3A1 Antibody - N-terminal region ASB-ARP40615\_P050

Artikelname	SF3A1 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP40615_P050
Hersteller Artikelnummer	ARP40615_P050
Alternativnummer	ASB-ARP40615_P050-25UL,ASB-ARP40615_P050-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IF, 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 SF3A1
Produktbeschreibung	SF3A1 is the subunit 1 of the splicing factor 3a protein complex. The splicing factor 3a heterotrimer includes subunits 1, 2 and 3 and is necessary for the in vitro conversion of 15S U2 snRNP into an active 17S particle that performs pre-mRNA splicing...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	89kDa
NCBI	<a href="#">10291</a>

UniProt	<a href="#">Q15459</a>
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.