

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

## Product Datasheet

### SFRS8 Antibody - N-terminal region, Rabbit, Polyclonal ASB-ARP40526\_T100

Artikelname	SFRS8 Antibody - N-terminal region, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ASB-ARP40526_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP40526_T100
Alternativnummer	ASB-ARP40526_T100-25UL,ASB-ARP40526_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
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 SFRS8
Produktbeschreibung	SFRS8 is a human homolog of Drosophila splicing regulatory protein.This gene encodes a human homolog of Drosophila splicing regulatory protein. This gene autoregulates its expression by control of splicing of its first two introns. In addition, it al...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	105kDa
NCBI	<a href="#">6433</a>

UniProt	<a href="#">Q12872</a>
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.