

Nur für Forschungszwecke

# SRp20 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 10916-1-AP

3 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:	10916-1-AP	GenBank-Zugangsnummer:	BC000914
Größe:	150ul, Konzentration: 760 µg/ml	GenID (NCBI):	6428
	durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	Vollständiger Name:	splicing factor, arginine/serine-rich 3
Wirt:	Kaninchen	Berechnete Masse:	20 kDa
Isotyp:	IgG		
Immunogen Katalognummer:	AG1341		

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:	Positivkontrollen:
IHC, ELISA	IHC : humanes Zervixkarzinomgewebe,
In Publikationen genannte Anwendungen:	Maushodengewebe
IHC, WB	
Getestete Reaktivität:	
Human, Maus, Ratte	
Zitierte Arten:	
Human	
<b>Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.</b>	

## Hintergrundinformationen

SFRS3, also named as SRSF3 and SRP20, belongs to the splicing factor SR family. It may be involved in RNA processing in relation with cellular proliferation and/or maturation. SFRS3 is one of the cognate factors. It is a proto-oncogene critical for cell proliferation and tumor induction and maintenance. The MW of SFRS3 is 20kd.

## Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Miha Modic	31047794	Mol Cell	
Jia Luo	35462226	Pathol Res Pract	WB
Zihua Li	35494088	Front Oncol	IHC

## Lagerung

**Lagerungsbedingungen:**  
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil  
**Lagerungspuffer:**  
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.  
**Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung**

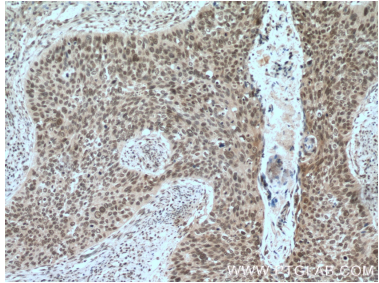
\*\*\* 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

For technical support and original validation data for this product please contact:  
T: 1(888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free  
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

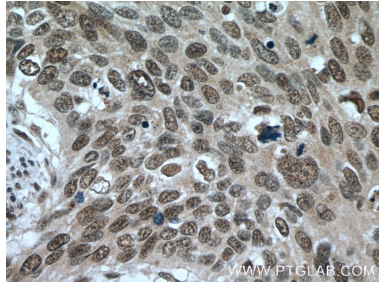
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

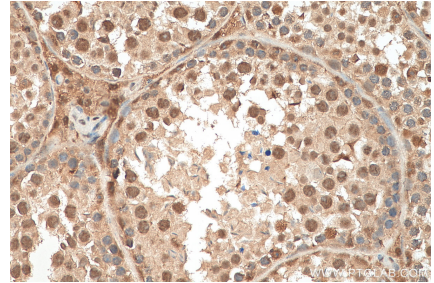
## Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human cervical cancer tissue slide using 10916-1-AP (SRp20 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human cervical cancer tissue slide using 10916-1-AP (SRp20 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse testis tissue slide using 10916-1-AP (SRp20 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).