

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-SFRS9



Numéro de catalogue: 17926-1-AP

Phare

6 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:

17926-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 450 µg/ml by Nanodrop;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG12347

Numéro d'acquisition GenBank:

BC093973

Identification du gène (NCBI):

8683

Nom complet:

splicing factor, arginine/serine-rich 9

MW calculé

221 aa, 26 kDa

MW observés:

26 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000

## Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules HEK-293, cellules HeLa, cellules HepG2

## Informations générales

SFRS9 is a member of the serine/arginine (SR) splicing factor family, which contains an N-terminal RNA recognition motif (RRM), a glycine-rich region, an internal region homologous to the RRM, and a long (315-amino-acid) C-terminal domain composed predominantly of alternating serine and arginine residues. SRSF9 has been linked to the occurrence and progression of hepatocellular carcinoma (HCC), colorectal cancer (CRC) and oral squamous cell carcinoma (OSCC). In HCC and CRC, the knockdown of SRSF9 inhibited the proliferation and migration of cancer cells, cell cycle progression and colony formation of cancer cells (PMID: 34336668,35971121).

## Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Chi-Ren Tsai	30260058	Hum Mutat	WB
Haiyan An	31636118	J Cell Biol	WB
Haiyang Zhang	34845198	Cell Death Dis	WB

## Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

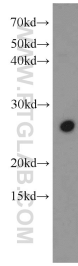
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

## Données de validation sélectionnées



HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17926-1-AP (SFRS9 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.