

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-SFRS2IP



Numéro de catalogue: 28098-1-AP

Phare

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 28098-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC033589	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop and 533 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 9169	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:4000
Hôte: Lapin	Nom complet: splicing factor, arginine/serine-rich 2, interacting protein	
Isotype: IgG	MW calculé: 1463 aa, 165 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG24381	MW observés: 240 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules HEK-293T, cellules HeLa, cellules Jurkat, cellules MCF-7
Demandes citées: WB	
Spécificité de l'espèce: Humain	
Espèces citées: Humain	

Informations générales

SFRS2IP, also known as CASP11, SCAF11 SIP1, SRSF2IP, is a 1463 amino acid protein, which Interacts with SRSF2/SFRS2, U2AF2 and SNRNP70. SFRS2IP plays a role in pre-mRNA alternative splicing by regulating spliceosome assembly (PMID: 9447963).

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Ling Chu	35646948	Front Med (Lausanne)	WB

Stockage

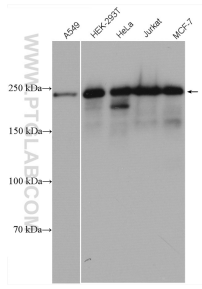
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** 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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 28098-1-AP (SFRS2IP antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.