

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-PSIP1



Numéro de catalogue: 29434-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 29434-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: NM_021144	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 550 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 11168	Dilutions recommandées: WB 1:5000-1:50000 IF 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: PC4 and SFRS1 interacting protein 1	
Isotype: IgG	MW calculé: 60 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG30640	MW observés: 75 kDa	

Applications

Applications testées: IF, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules HeLa, cellules HepG2, cellules MCF-7 IF : cellules HepG2,
Spécificité de l'espèce: Humain	

Informations générales

PSIP1 enables DNA-binding transcription factor binding activity, chromatin binding activity and transcription coactivator activity. It is involved in mRNA 5'-splice site recognition and positive regulation of transcription by RNA polymerase II.

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.**

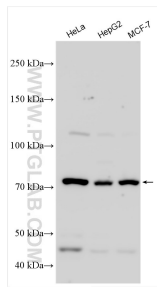
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

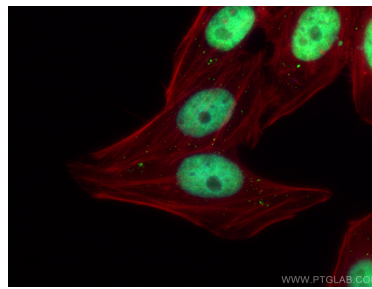
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 29434-1-AP (PSIP1 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HepG2 cells using PSIP1 antibody (29434-1-AP) at dilution of 1:200 and Coralite@488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L), CL594-Phalloidin (red).