

Nur für Forschungszwecke

PSIP1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:29434-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 29434-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: NM_021144	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 550 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 11168	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:5000-1:50000 IF 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: PC4 and SFRS1 interacting protein 1	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 60 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG30640	Beobachtete Masse: 75 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, WB, ELISA	Positivkontrollen:
Getestete Reaktivität: Human	WB : HeLa-Zellen, HepG2-Zellen, MCF-7-Zellen IF : HepG2-Zellen,

Hintergrundinformationen

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.

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

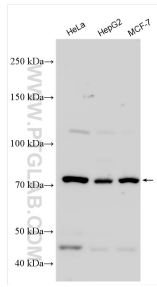
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

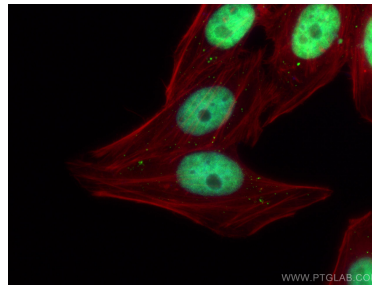
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



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).