

Nur für Forschungszwecke

SFRS8 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 24705-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 24705-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC136678	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 850 µg/ml von Nanodrop und 400 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 6433	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:4000 IF 1:20-1:200
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: splicing factor, arginine/serine-rich 8 (suppressor-of-white-apricot homolog, Drosophila)	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 951 aa, 105 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG19762	Beobachtete Masse: 130-150 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB: Jurkat-Zellen, HeLa-Zellen IF: HeLa-Zellen,
In Publikationen genannte Anwendungen: IHC, WB	
Getestete Reaktivität: Human	
Zitierte Arten: Human, Maus	

Hintergrundinformationen

SFRS8, also named as SFSWAP and SWAP, is splicing regulator. It regulates the splicing of fibronectin and CD45 genes. SFRS8 represses the splicing of MAPT/Tau exon 10. This antibody detects 130-150 kDa SFRS8 protein.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yuanjiao Zhang	35184390	Clin Transl Med	WB, 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

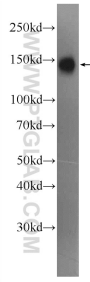
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

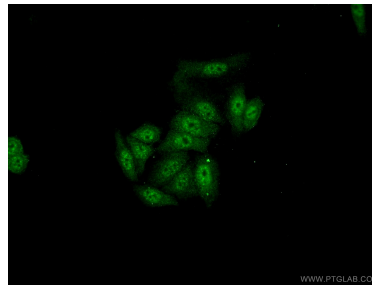
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24705-1-AP (SFRS8 Antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HeLa cells using 24705-1-AP (SFRS8 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).