

Nur für Forschungszwecke

SFRS2IP Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 28098-1-AP

Vorgestelltes Produkt

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
28098-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von 9169
Nanodrop und 533 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:
AG24381

GenBank-Zugangsnummer:

BC033589

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:
splicing factor, arginine/serine-rich 2,
interacting protein

Berechnete Masse:

1463 aa, 165 kDa

Beobachtete Masse:

240 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:4000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB: HEK-293T-Zellen, HeLa-Zellen, Jurkat-Zellen,
MCF-7-Zellen

Hintergrundinformationen

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).

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Ling Chu	35646948	Front Med (Lausanne)	WB

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

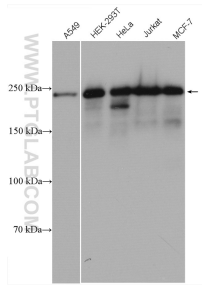
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 28098-1-AP (SFRS2IP antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.