

Nur für Forschungszwecke

SF3B5 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:15525-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

15525-1-AP

Größe:

150ul , Konzentration: 350 µg/ml von Nanodrop und 180 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG7205

GenBank-Zugangsnummer:

BC000198

GeneID (NCBI):

83443

Vollständiger Name:

splicing factor 3b, subunit 5, 10kDa

Berechnete Masse:

10 kDa

Beobachtete Masse:

10-12 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

IF 1:10-1:100

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, WB,ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : SH-SY5Y-Zellen, HeLa-Zellen, Maus-Augengewebe

IF : HeLa-Zellen,

Hintergrundinformationen

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)

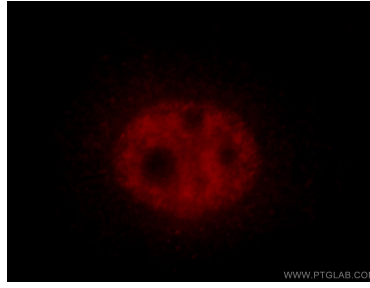
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



SH-SY5Y cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15525-1-AP (SF3B5 antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HeLa cells, using SF3B5 antibody 15525-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).