

Nur für Forschungszwecke

SP110 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:11502-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

11502-1-AP

Größe:

150ul , Konzentration: 350 µg/ml von

Nanodrop;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG2042

GenBank-Zugangsnummer:

BC019059

GeneID (NCBI):

3431

Vollständiger Name:

SP110 nuclear body protein

Berechnete Masse:

689 aa, 79 kDa

Beobachtete Masse:

62-66 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:2000-1:12000

IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:500-1:1000 für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

FC, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

FC, IF, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB : A2780-Zellen, HeLa-Zellen, humanes Hirngewebe, humanes Hodengewebe, Jurkat-Zellen, K-562-Zellen, PC-3-Zellen

IP : HeLa-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Florian A Marquardsen

Pubmed ID

28825155

Journal

J Clin Immunol

Anwendung

WB,IF,FC

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

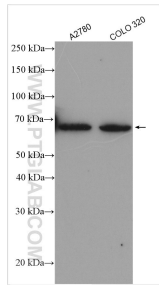
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

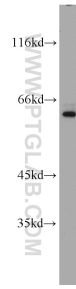
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

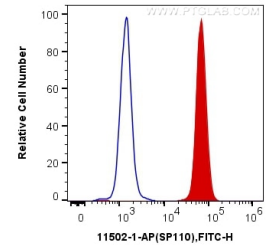
Ausgewählte Validierungsdaten



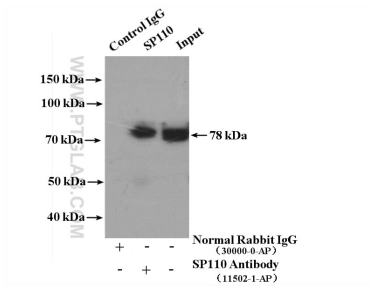
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11502-1-AP (SP110 antibody) at dilution of 1:6000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11502-1-AP (SP110 antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.



1×10^6 Jurkat cells were intracellularly stained with 0.2 μ g Anti-Human SP110 (11502-1-AP) and CoraLite@488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L) at dilution 1:1000 (red), or 0.2 μ g Control Antibody. Cells were fixed and permeabilized with Transcription Factor Staining Buffer Kit (PF00011).



IP Result of anti-SP110 (IP:11502-1-AP, 4 μ g; Detection:11502-1-AP 1:800) with HeLa cells lysate 4000 μ g.