

Nur für Forschungszwecke

SRP54 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:17976-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 17976-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC003389	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 500 µg/ml von Nanodrop und 233 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 6729	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000 IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:500-1:1000 für WB IHC 1:20-1:200 IF 1:10-1:100
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: signal recognition particle 54kDa	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 54 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG12166	Beobachtete Masse: 54 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, IHC, IP, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : HeLa-Zellen, NIH/3T3-Zellen
In Publikationen genannte Anwendungen: IP, WB	IP : HeLa-Zellen,
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	IHC : humanes Mammakarzinomgewebe,
Zitierte Arten: Human	IF : HepG2-Zellen,

Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Hintergrundinformationen

The signal recognition particle (SRP) is a ribonucleoprotein complex that mediates the targeting of proteins to the endoplasmic reticulum (ER). The complex consists of a 7S (or 7SL) RNA and 6 different proteins, and signal recognition particle 54 (SRP54) is one of them. SRP54 binds to the signal sequence of presecretory protein as they emerge from the translating ribosomes, and then transfers them to translocating chain-associating membrane protein (TRAM). This antibody specifically recognizes the 54kd SRP54 protein.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Piazzon Nathalie N	23221635	Nucleic Acids Res	WB,IP

Lagerung

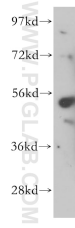
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

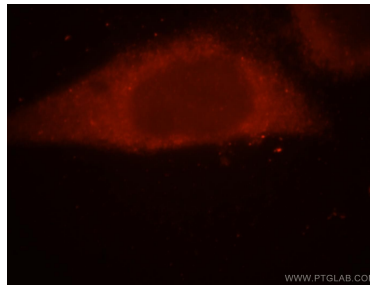
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

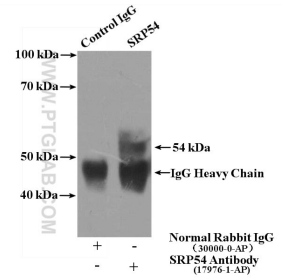
Ausgewählte Validierungsdaten



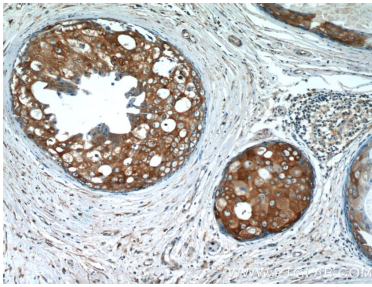
HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17976-1-AP (SRP54 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



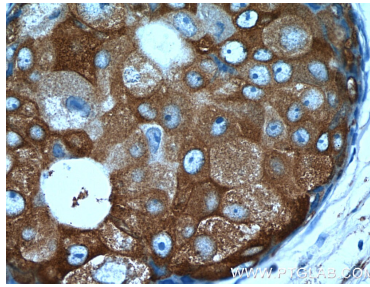
Immunofluorescent analysis of HepG2 cells, using SRP54 antibody 17976-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).



IP Result of anti-SRP54 (IP:17976-1-AP, 4ug; Detection:17976-1-AP 1:500) with HeLa cells lysate 1600ug.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 17976-1-AP (SRP54 Antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 17976-1-AP (SRP54 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).