

Nur für Forschungszwecke

# SP140L Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:19845-1-AP



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
19845-1-AP

Größe:  
150ul, Konzentration: 550 µg/ml von  
Nanodrop und 267 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG13894

GenBank-Zugangsnummer:  
BC004921

GeneID (NCBI):  
93349

Vollständiger Name:  
SP140 nuclear body protein-like

Berechnete Masse:  
438 aa, 50 kDa

Beobachtete Masse:  
67-77 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

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

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

Positivkontrollen:

WB: HeLa-Zellen,

IP: 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

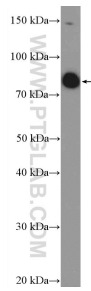
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

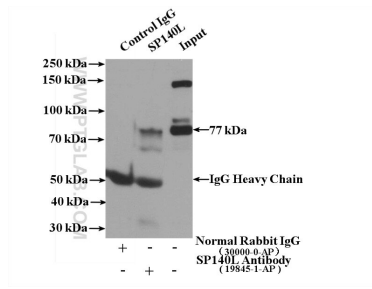
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 19845-1-AP (SP140L Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-SP140L (IP:19845-1-AP, 4ug; Detection:19845-1-AP 1:500) with HeLa cells lysate 3200ug.