

Nur für Forschungszwecke

# LSP1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:15593-1-AP



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
15593-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von 4046

Nanodrop und 420 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG7944

GenBank-Zugangsnummer:

BC001785

GeneID (NCBI):

4046

Vollständiger Name:

Lymphocyte-specific protein 1

Berechnete Masse:

37 kDa

Beobachtete Masse:

52 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:5000-1:50000

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:200-1:1000  
für WB

IHC 1:400-1:1600

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, IP, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

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

Positivkontrollen:

WB: HL-60-Zellen, Raji-Zellen, U-937-Zellen

IP: Raji-Zellen,

IHC: humanes Kolongewebe,

## 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

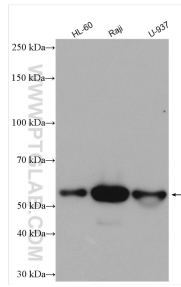
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

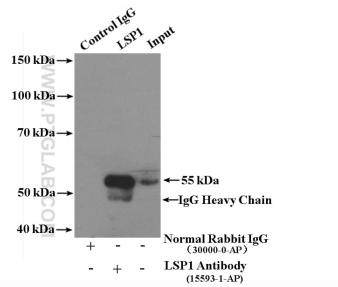
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

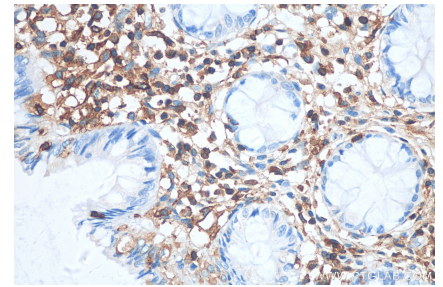
## Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15593-1-AP (LSP1 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-LSP1 (IP:15593-1-AP, 4 $\mu$ g; Detection:15593-1-AP 1:300) with Raji cells lysate 4000 $\mu$ g.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon tissue slide using 15593-1-AP (LSP1 antibody) at dilution of 1:800 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).