

Nur für Forschungszwecke

SLP76 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12728-1-AP

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 12728-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC016618	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 700 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 3937	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:8000 IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:500-1:1000 für WB
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: lymphocyte cytosolic protein 2 (SH2 domain containing leukocyte protein of 76kDa)	IHC 1:50-1:500
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 533 aa, 60 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG3432	Beobachtete Masse: 70-76 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: FC (Intra), IHC, IP, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : Jurkat-Zellen, K-562-Zellen
In Publikationen genannte Anwendungen: IHC	IP : Jurkat-Zellen,
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	IHC : humanes Tonsillitisgewebe,
Zitierte Arten: Human, Maus	
Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Jinguo Zhang	33042828	Front Oncol	IHC
Lingwei Ma	33304387	Front Genet	IHC
Yue Zheng	35845072	Front Cardiovasc Med	

Lagerung

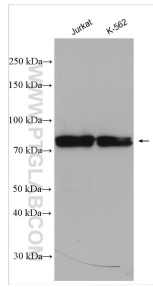
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

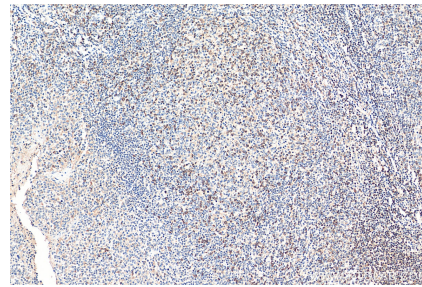
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

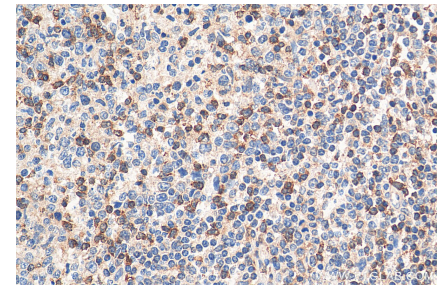
Ausgewählte Validierungsdaten



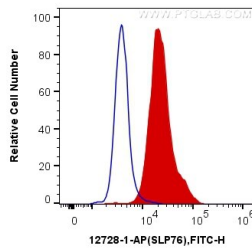
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12728-1-AP (SLP76 antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



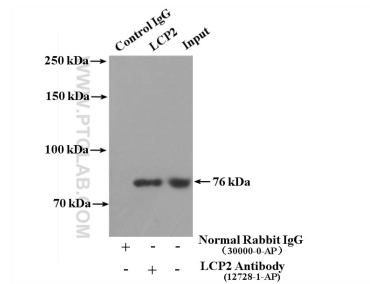
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using 12728-1-AP (SLP76 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using 12728-1-AP (SLP76 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



1x10⁶ Jurkat cells were intracellularly stained with 0.2 ug Anti-Human SLP76 (12728-1-AP) and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L) at dilution 1:1000 (red), or 0.2 ug Control Antibody. Cells were fixed with 4% PFA and permeabilized with Flow Cytometry Perm Buffer (PF00011-C).



IP Result of anti-SLP76 (IP:12728-1-AP, 4ug; Detection:12728-1-AP 1:500) with Jurkat cells lysate 4000ug.