

Nur für Forschungszwecke

# LIS1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:**20678-1-AP**



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:	GenBank-Zugangsnummer:	Reinigungsmethode:
20678-1-AP	NM_000430	Antigen-Affinitätsreinigung
Größe:	GenID (NCBI):	Empfohlene Verdünnungen:
150µl, Konzentration: 950 µg/ml von Nanodrop;	5048	WB 1:500-1:1000 IHC 1:50-1:500
Wirz:	Vollständiger Name:	
Kaninchen	platelet-activating factor acetylhydrolase, isoform Ib, alpha subunit 45kDa	
Isotyp:	Berechneté Masse:	
IgG	47 kDa	
	Beobachteté Masse:	
	45-50 kDa	

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:	Positivkontrollen:
IHC, WB, ELISA	WB : Maushirngewebe, Rattenhirngewebe
Getestete Reaktivität:	IHC : Maushirngewebe,
Human, Maus, Ratte	

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

## Hintergrundinformationen

Platelet-activating factor acetylhydrolase 1B subunit alpha (LIS1), a critical mediator of neuronal migration in developing brain, is expressed throughout life. LIS1 forms a homodimer that interacts directly with the dynein complex and is essential for its enrichment at dynamic microtubule plus ends in mammalian cells. In addition to regulating the association of dynein with microtubule plus ends, LIS1 is required for efficient transport of many dynein-associated cargos and proper localization of Golgi complexes, endosomes, lysosomes, and mitochondria. The LIS1 protein has a calculated molecular mass of ~45 kDa.(PMID: 29150182, PMID: 29562183, PMID: 15800059)

## Lagerung

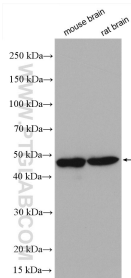
Lagerungsbedingungen:  
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil  
Lagerungspuffer:  
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.  
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

\*\*\* 20µl-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 20678-1-AP (LIS1 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.

