

Nur für Forschungszwecke

# SPIRE2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:17757-1-AP

2 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
17757-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 500 µg/ml von Nanodrop und 353 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG12117

GenBank-Zugangsnummer:

BC111030

GeneID (NCBI):

84501

Vollständiger Name:

spire homolog 2 (Drosophila)

Berechnete Masse:

666 aa, 74 kDa

Beobachtete Masse:

79 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, IHC, IP, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Maus

Positivkontrollen:

WB : Maus-Cerebellum-Gewebe,

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Lixia Hao	36122882	Neuroscience	WB,IF
Yoon Jung Hae JH	22775139	J Proteome Res	WB,IP,IHC

## 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

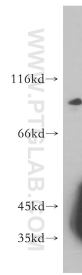
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



mouse cerebellum tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17757-1-AP (SPIRE2 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.