

Nur für Forschungszwecke

# Syntaxin 18 Polyklonaler Antikörper



Katalog-Nr.:16013-1-AP

1 Publikationen

## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

16013-1-AP

Größe:

150ul , Konzentration: 450 µg/ml von Nanodrop und 227 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG8777

GenBank-Zugangsnummer:

BC014613

GeneID (NCBI):

53407

Vollständiger Name:

syntaxin 18

Berechnete Masse:

335 aa, 39 kDa

Beobachtete Masse:

42 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:4000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Maus

Positivkontrollen:

WB : HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen, humanes Lebergewebe, humanes Milzgewebe, Mauslebergewebe, Rattenlebergewebe

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Pubmed ID

Journal

Anwendung

Jian Meng

35606143

J Neurosci

WB

## 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

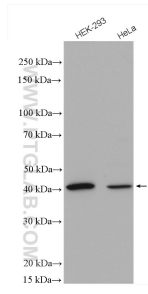
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 16013-1-AP (Syntaxin 18 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.