## Nur für Forschungszwecke

## Syntaxin 4 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:14988-1-AP 7 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 14988-1-AP

Größe: 150ul , Konzentration: 400 µg/ml von 6810

Nanodrop und 247 µg/ml durch die

Bradford-Methode mit BSA als

Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG6973

GenBank-Zugangsnummer:

BC002436 GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:

syntaxin 4

Berechneté Masse: 34 kDa

Beobachteté Masse:

35-37 kDa

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte

7itierte Arten:

Human, Ratte

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:2000-1:16000

IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:500-1:3000

für WB

In Publikationen genannte Anwendungen:

Positivkontrollen:

WB: Mausnierengewebe, HEK-293-Zellen, Jurkat-

Zellen, Rattennierengewebe

IP: Mausnierengewebe,

## Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Zhenwei Yu	32428221	Brain	WB
Jamie A Lopez	29599780	Front Immunol	WB
Emilio M Serrano-López	34147527	Int J Biol Macromol	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

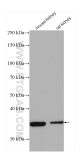
\*\*\* 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

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

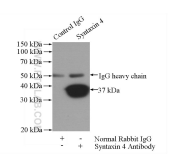
W: ptglab.com

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 14988-1-AP (Syntaxin 4 antibody) at dilution of 1:8000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-Syntaxin 4 (IP:14988-1-AP, 4ug; Detection:14988-1-AP 1:1500) with mouse kidney tissue lysate 4000ug.