

Nur für Forschungszwecke

# TNPO2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:17831-1-AP

Vorgestelltes Produkt

3 Publikationen



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> 17831-1-AP	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC072420	<b>Reinigungsmethode:</b> Antigen-Affinitätsreinigung
<b>Größe:</b> 150ul , Konzentration: 750 µg/ml von Nanodrop und 400 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	<b>GeneID (NCBI):</b> 30000	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> WB 1:500-1:2000 IF 1:10-1:100
<b>Wirt:</b> Kaninchen	<b>Vollständiger Name:</b> transportin 2	
<b>Isotyp:</b> IgG	<b>Berechnete Masse:</b> 887 aa, 100 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG12229	<b>Beobachtete Masse:</b> 90-100 kDa	

## Anwendungen

<b>Geprüfte Anwendungen:</b> IF, WB, ELISA	<b>Positivkontrollen:</b>
<b>In Publikationen genannte Anwendungen:</b> IF, WB	<b>WB :</b> fetales humanes Hirngewebe, HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen, Jurkat-Zellen, K-562-Zellen
<b>Getestete Reaktivität:</b> Human, Maus, Ratte	<b>IF :</b> MCF-7-Zellen,
<b>Zitierte Arten:</b> Human, Maus	

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Tetsuji Moriyama	33122699	Sci Rep	WB,IF
Woong Y Hwang	36300792	eLife	WB
Eva-Maria Hock	30044993	Cell Rep	IF

## Lagerung

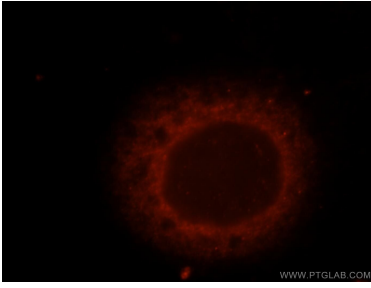
**Lagerungsbedingungen:**  
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil  
**Lagerungspuffer:**  
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.  
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

\*\*\* 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

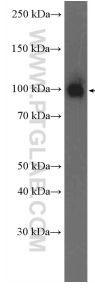
For technical support and original validation data for this product please contact:  
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)  
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



Immunofluorescent analysis of MCF-7 cells, using TNPO2 antibody 17831-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).



fetal human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17831-1-AP (TNPO2 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.