

Nur für Forschungszwecke

# OTOP3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:18819-1-AP



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
18819-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 400 µg/ml von  
Nanodrop und 180 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

GenBank-Zugangsnummer:

NM\_178233

GeneID (NCBI):

347741

Vollständiger Name:

otopetrin 3

Berechnete Masse:

66 kDa

Beobachtete Masse:

90-100 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB : MCF-7-Zellen, Maushirngewebe

## Hintergrundinformationen

### 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**

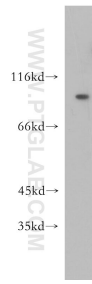
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



MCF7 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 18819-1-AP (OTOP3 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.