

Nur für Forschungszwecke

# TRIOBP Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 16124-1-AP

6 Publikationen



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> 16124-1-AP	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC013278	<b>Reinigungsmethode:</b> Antigen-Affinitätsreinigung
<b>Größe:</b> 150ul, Konzentration: 700 µg/ml von Nanodrop;	<b>GeneID (NCBI):</b> 11078	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> WB 1:2000-1:12000 IF 1:50-1:500
<b>Wirt:</b> Kaninchen	<b>Vollständiger Name:</b> TRIO and F-actin binding protein	
<b>Isotyp:</b> IgG	<b>Berechnete Masse:</b> 2356 aa, 261 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG9092	<b>Beobachtete Masse:</b> 68-75 kDa	

## Anwendungen

<b>Geprüfte Anwendungen:</b> IF, WB, ELISA	<b>Positivkontrollen:</b> WB : HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen, MCF-7-Zellen IF : MDCK-Zellen,
<b>In Publikationen genannte Anwendungen:</b> IF	
<b>Getestete Reaktivität:</b> Human, Hund	
<b>Zitierte Arten:</b> Human, Maus	

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Qingxiu Yao	34708331	Mol Neurobiol	IF
Ting-Ting Du	30850599	Nat Commun	IF
Hesam Babahosseini	35737845	Proc Natl Acad Sci U S A	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

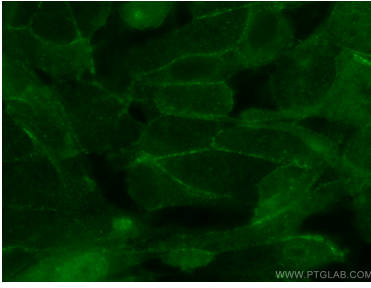
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free  
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

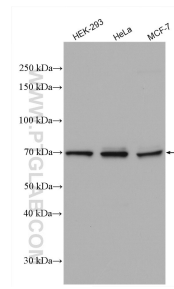
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed MDCK cells using TARA antibody (16124-1-AP) at dilution of 1:0 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16124-1-AP (TRIOBP antibody) at dilution of 1:6000 incubated at room temperature for 1.5 hours.