

Nur für Forschungszwecke

# TRADD Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 15468-1-AP

4 Publikationen



## Allgemeine Informationen

**Katalog-Nr.:**  
15468-1-AP

**Größe:**  
150ul, Konzentration: 300 µg/ml von  
Nanodrop und 133 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

**Wirt:**  
Kaninchen

**Isotyp:**  
IgG

**Immunogen Katalognummer:**  
AG7768

**GenBank-Zugangsnummer:**  
BC004491

**GeneID (NCBI):**  
8717

**Vollständiger Name:**  
TNFRSF1A-associated via death  
domain

**Berechnete Masse:**  
34 kDa

**Beobachtete Masse:**  
34 kDa

**Reinigungsmethode:**  
Antigen-Affinitätsreinigung

**Empfohlene Verdünnungen:**  
WB 1:500-1:2000  
IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:1000  
für WB

## Anwendungen

**Geprüfte Anwendungen:**

IP, WB, ELISA

**In Publikationen genannte Anwendungen:**

IF, IP, WB

**Getestete Reaktivität:**

Human, Maus

**Zitierte Arten:**

Human, Maus

**Positivkontrollen:**

**WB:** HeLa-Zellen, HL-60-Zellen, Jurkat-Zellen, MCF-7-Zellen

**IP:** Jurkat-Zellen,

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Jia-Yuan Zhang	34012073	Cell Res	WB
Tian-Ping Chen	33658002	Mol Med	WB
Lijun Dong	35280697	Int J Biol Sci	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**

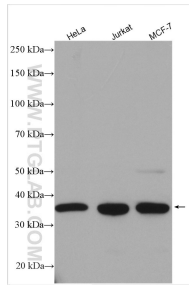
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

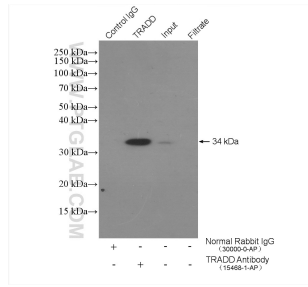
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

**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 15468-1-AP (TRADD antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP result of anti-TRADD (IP:15468-1-AP, 4ug; Detection:15468-1-AP 1:500) with Jurkat cells lysate 4000 ug.