

Nur für Forschungszwecke

# TRAF5 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12868-1-AP

Vorgestelltes Produkt

6 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
12868-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 600 µg/ml von  
Nanodrop und 280 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG3519

GenBank-Zugangsnummer:

BC029600

GeneID (NCBI):

7188

Vollständiger Name:

TNF receptor-associated factor 5

Berechnete Masse:

557 aa, 64 kDa

Beobachtete Masse:

55 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:4000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB: Jurkat-Zellen, HeLa-Zellen, Maus-  
Pankreasgewebe, PC-3-Zellen

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yanbo Ma	33048450	J Cell Mol Med	WB
Weipan Xu	32234528	Eur J Pharmacol	WB,IHC
Bei Wang	28844714	Cancer Lett	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

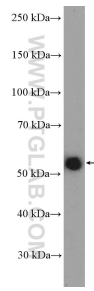
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12868-1-AP (TRAF5 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.