

Nur für Forschungszwecke

# TBRG1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:13346-1-AP



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
13346-1-AP

Größe:  
150ul , Konzentration: 350 µg/ml von  
Nanodrop und 200 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG4179

GenBank-Zugangsnummer:  
BC032312

GeneID (NCBI):  
84897

Vollständiger Name:  
transforming growth factor beta  
regulator 1

Berechnete Masse:  
45 kDa

Beobachtete Masse:  
45 kDa

Reinigungsmethode:  
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:  
WB 1:500-1:1000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:  
WB,ELISA  
Getestete Reaktivität:  
Human

Positivkontrollen:  
WB : BxPC-3-Zellen,

## 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**

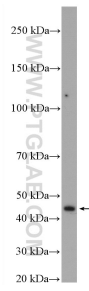
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



BxPC-3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13346-1-AP (TBRG1 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.