

Nur für Forschungszwecke

TRAFD1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:27741-1-AP

Vorgestelltes Produkt



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
27741-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 300 µg/ml von
Nanodrop und 200 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG26945

GenBank-Zugangsnummer:
BC003553

GeneID (NCBI):
10906

Vollständiger Name:
TRAF-type zinc finger domain
containing 1

Berechnete Masse:
582 aa, 65 kDa

Beobachtete Masse:
65-80 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB,ELISA

Getestete Reaktivität:
Human

Positivkontrollen:

WB : HEK-293-Zellen, A549-Zellen, HeLa-Zellen, K-562-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

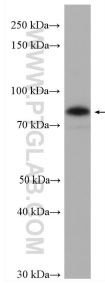
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

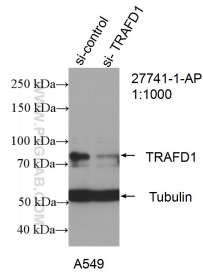
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27741-1-AP (TRAFD1 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



WB result of TRAFD1 antibody (27741-1-AP; 1:1000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-TRAFD1 transfected A549 cells.