

Nur für Forschungszwecke

TRAF3IP2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 26692-1-AP

4 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
26692-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 800 µg/ml von
Nanodrop und 467 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG24840

GenBank-Zugangsnummer:
BC002823

GeneID (NCBI):
10758

Vollständiger Name:
TRAF3 interacting protein 2

Berechnete Masse:
65 kDa

Beobachtete Masse:
65 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:2000

IF 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Hausschwein, Human, Maus

Positivkontrollen:

WB : MCF-7-Zellen, A549-Zellen, HepG2-Zellen

IF : HepG2-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yangfei Zhao	30225638	Arch Toxicol	WB
Zilu Chen	36299603	Oxid Med Cell Longev	WB
Yu Ma	35588622	Ecotoxicol Environ Saf	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

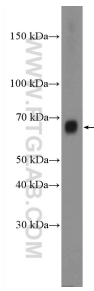
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

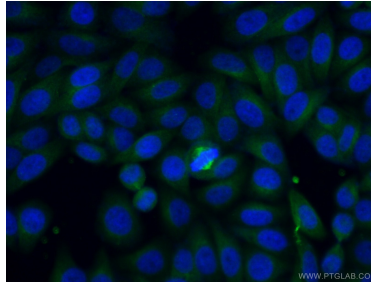
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



MCF-7 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26692-1-AP (TRAF3IP2 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HepG2 cells using 26692-1-AP (TRAF3IP2 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).