

Nur für Forschungszwecke

TSC22D4 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 55017-1-AP

Vorgestelltes Produkt

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

55017-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 400 µg/ml von Nanodrop und 307 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

GenBank-Zugangsnummer:

NM_030935

GeneID (NCBI):

81628

Vollständiger Name:

TSC22 domain family, member 4

Berechnete Masse:

41 kDa

Beobachtete Masse:

41-45 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:200-1:1000

IF 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IP, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB : HeLa-Zellen,

IF : HeLa-Zellen,

Hintergrundinformationen

TSC22D4, also named as TILZ2 and THG-1, is a transcriptional repressor. It is a leucine zipper-containing protein that is highly conserved during evolution. TSC22D4 is transcriptionally up-regulated by many different stimuli, including anti-cancer drugs and growth inhibitors. It plays a suppressive role in tumorigenesis. TSC22D4 interacts with TSC22D1 by forming heterodimers (PMID:10488076). This antibody is specific to TSC22D4.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Pubmed ID

Journal

Anwendung

Jessica Dragotto

30912127

J Cell Physiol

WB,IP

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

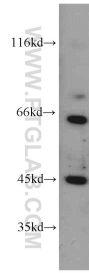
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

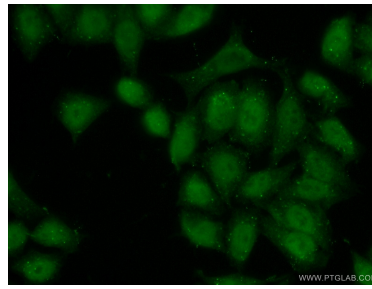
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 55017-1-AP (TSC22D4 antibody) at dilution of 1:200 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (10% Formaldehyde) fixed HeLa cells using 55017-1-AP (TSC22D4 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).