

Nur für Forschungszwecke

# TRIP13 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67759-1-Ig

Vorgestelltes Produkt

1 Publikationen



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> 67759-1-Ig	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC000404	<b>Reinigungsmethode:</b> Protein-G-Reinigung
<b>Größe:</b> 150ul , Konzentration: 1000 µg/ml von9319 Nanodrop;	<b>GeneID (NCBI):</b> thyroid hormone receptor interactor 13	<b>CloneNo.:</b> 1F1E9
<b>Wirt:</b> Maus	<b>Vollständiger Name:</b> thyroid hormone receptor interactor 13	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> WB 1:2000-1:10000
<b>Isotyp:</b> IgG1	<b>Berechnete Masse:</b> 49 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG6595	<b>Beobachtete Masse:</b> 49 kDa	

## Anwendungen

### Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

### In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

### Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

### Zitierte Arten:

Human

### Positivkontrollen:

WB : HEK-293-Zellen, 4T1-Zellen, HeLa-Zellen, Jurkat-Zellen, K-562-Zellen, LNCaP-Zellen, NIH/3T3-Zellen, U2OS-Zellen

## Hintergrundinformationen

TRIP13 gene encodes thyroid receptor-interacting protein 13, that interact with thyroid hormone receptors, also known as human papillomavirus type 16 E1 protein-binding protein (16E1BP). This protein belongs to the AAA ATPase family and the PCH2 subfamily. TRIP13 gene may be one of the several playing roles in early-stage non-small cell lung cancer. TRIP13 also functions in chromosome recombination and chromosome structure development during meiosis, and it is required for development of higher-order chromosome structures and is needed for synaptonemal-complex formation.

## Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Xiaoying Liu	34061428	Environ Toxicol	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

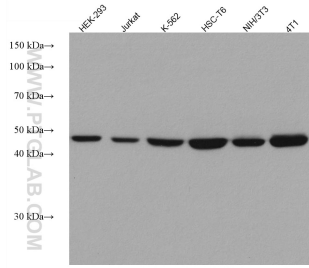
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67759-1-Ig (TRIP13 antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.