

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-TRIM46



Numéro de catalogue: 21026-1-AP

Phare

6 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:

21026-1-AP

Numéro d'acquisition GenBank:

BC069416

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Taille:

150ul, Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop and 333 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Identification du gène (NCBI):

80128

Dilutions recommandées:

WB 1:1000-1:4000

IHC 1:100-1:400

IF 1:10-1:100

Hôte:

Lapin

MW calculé

759 aa, 83 kDa

Isotype:

IgG

MW observés:

55 kDa, 62 kDa

Immunogen Catalog Number:

AG15290

## Applications

Applications testées:

IF, IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

CoIP, IF, IHC, IP, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain, souris

**Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (\*) A défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.**

Contrôles positifs:

WB : tissu pulmonaire de souris, cellules HeLa, tissu testiculaire de souris

IHC : tissu pulmonaire humain,

IF : cellules HepG2, cellules HeLa

## Informations générales

### Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Hangqi Shen	36064447	Eye Vis (Lond)	WB,CoIP
Jingfa Zhang	34487731	Exp Cell Res	WB
Li Zhang	27110773	Int J Mol Sci	WB,IF

## Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

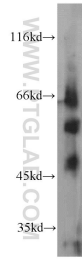
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

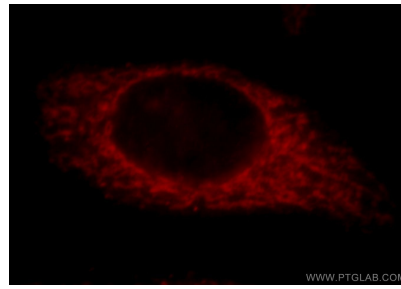
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

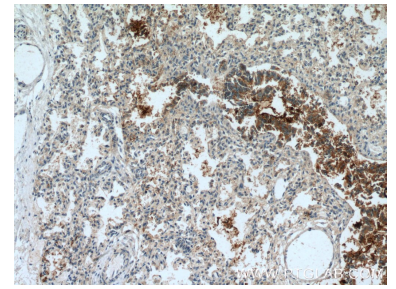
## Données de validation sélectionnées



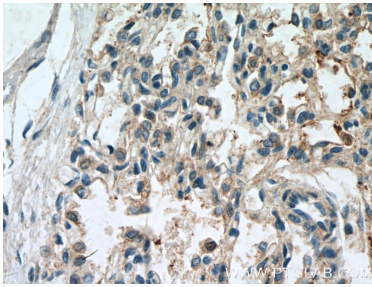
mouse lung tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21026-1-AP (TRIM46 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells, using TRIM46 antibody 21026-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lung tissue slide using 21026-1-AP (TRIM46 Antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lung tissue slide using 21026-1-AP (TRIM46 Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).