

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-TRIM17



Numéro de catalogue: 13663-1-AP

## Informations de base

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>Numéro de catalogue:</b><br>13663-1-AP   | <b>Numéro d'acquisition GenBank:</b><br>BC033788      | <b>Méthode de purification:</b><br>Purification par affinité contre l'antigène |
| <b>Taille:</b><br>150ul, Concentration: 600 µg/ml by Nanodrop and 333 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard; | <b>Identification du gène (NCBI):</b><br>51127        | <b>Dilutions recommandées:</b><br>WB 1:500-1:2000<br>IHC 1:50-1:500            |
| <b>Hôte:</b><br>Lapin   | <b>Nom complet:</b><br>tripartite motif-containing 17 |  |
| <b>Isotype:</b><br>IgG  | <b>MW calculé:</b><br>477 aa, 54 kDa                  |  |
| <b>Immunogen Catalog Number:</b><br>AG4572  | <b>MW observés:</b><br>54 kDa                         |  |

## Applications

### Applications testées:

IHC, WB, ELISA

### Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

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

### Contrôles positifs:

WB : cellules HeLa, cellules COLO 320, tissu de thymus de souris, tissu splénique de souris

IHC : tissu de cancer du côlon humain,

## Informations générales

### 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.

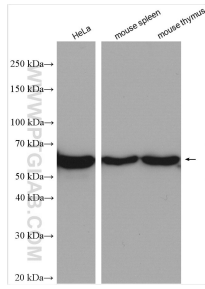
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

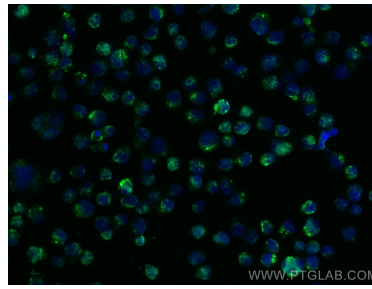
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

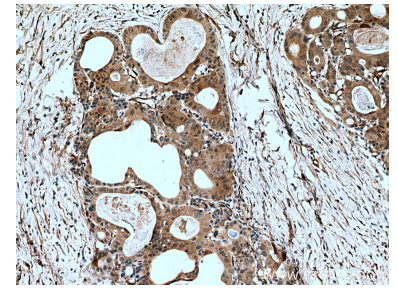
## Données de validation sélectionnées



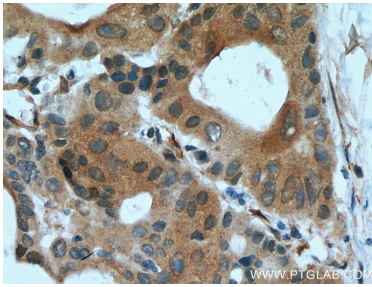
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13663-1-AP (TRIM17 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed COLO 320 cells using TRIM17 antibody (13663-1-AP) at dilution of 1:200 and CoraLite® 488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 13663-1-AP (TRIM17 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 colon cancer tissue slide using 13663-1-AP (TRIM17 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).