

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-TRIM62



Numéro de catalogue: 15256-1-AP

1 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:  
15256-1-AP

Taille:  
150ul, Concentration: 220 µg/ml by  
Bradford method using BSA as the  
standard;

Hôte:  
Lapin

Isotype:  
IgG

Immunogen Catalog Number:  
AG7143

Numéro d'acquisition GenBank:  
BC001222

Identification du gène (NCBI):  
55223

Nom complet:  
tripartite motif-containing 62

MW calculé  
54 kDa

Méthode de purification:  
Purification par affinité contre  
l'antigène

## Applications

Applications testées:  
ELISA

Demandes citées:  
WB

Spécificité de l'espèce:  
Humain, rat, souris

Espèces citées:  
Humain

## Informations générales

TRIM62 (Tripartite motif-containing protein 62) belongs to the TRIM/RBCC family. TRIM proteins are involved in a broad range of biological processes, including some that underlie genetic disorders, neurological disorders and cancers. TRIM62 is shown to promote the release of HIV from infected cells, and a TRIM62 protein that has a mutation in its RING domain was more active than the native protein in promoting HIV release (PMID:18836477).

## Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Uchil Pradeep D PD	23077300	J Virol	WB

## 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.

