

Nur für Forschungszwecke

# TRIM62 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 15256-1-AP

1 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

15256-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 220 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG7143

GenBank-Zugangsnummer:

BC001222

GeneID (NCBI):

55223

Vollständiger Name:

tripartite motif-containing 62

Berechnete Masse:

54 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

## Hintergrundinformationen

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).

## Bemerkenswerte Veröffentlichungen

| Verfasser          | Pubmed ID | Journal | Anwendung |
|--------------------|-----------|---------|-----------|
| Uchil Pradeep D PD | 23077300  | J Virol | 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.

