

Nur für Forschungszwecke

# TRIM67 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 24369-1-AP

1 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

24369-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 850 µg/ml von Nanodrop und 433 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG21632

GenBank-Zugangsnummer:

BC157055

GeneID (NCBI):

440730

Vollständiger Name:

tripartite motif-containing 67

Berechnete Masse:

783 aa, 84 kDa

Beobachtete Masse:

70 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Hausschwein, Maus

Positivkontrollen:

WB: HepG2-Zellen,

## Hintergrundinformationen

TRIM67 (Tripartite motif-containing protein 67) is also named as TNL and belongs to the belongs to the TRIM/RBCC family. The deduced protein contains an N-terminal RING finger domain, 2 B-boxes, a coiled-coil region, a COS box, an FN3 domain, and a B30.2 domain. TRIM67 shares 65% amino acid identity with TRIM9. This protein has 2 isoforms produced by alternative splicing.

## Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Pubmed ID

Journal

Anwendung

Qihui Luo

35887011

Int J Mol Sci

## 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:

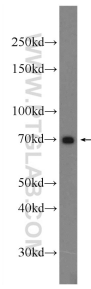
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)

W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



HepG2 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24369-1-AP (TRIM67 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.