

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TRIM67



Numéro de catalogue: 24369-1-AP

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
24369-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 850 µg/ml by Nanodrop and 433 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG21632

Numéro d'acquisition GenBank:
BC157055

Identification du gène (NCBI):
440730

Nom complet:
tripartite motif-containing 67

MW calculé
783 aa, 84 kDa

MW observés:
70 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:1000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Demandes citées:
IF, IHC

Spécificité de l'espèce:
Humain, souris

Espèces citées:
Humain, porc, souris

Contrôles positifs:

WB: cellules HepG2,

Informations générales

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.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Qihui Luo	35887011	Int J Mol Sci	
Christopher M Bartley	37632288	Ann Neurol	IHC, 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.

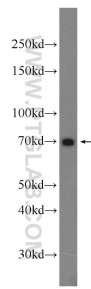
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



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.