

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TRIM59



Numéro de catalogue: 28575-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

28575-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 800 µg/ml by Nanodrop;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG29560

Numéro d'acquisition GenBank:

NM_173084

Identification du gène (NCBI):

286827

Nom complet:

tripartite motif-containing 59

MW calculé

47 kDa

MW observés:

47 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:1000

IF 1:50-1:500

Applications

Applications testées:

IF, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu splénique de souris, tissu splénique de rat

IF : cellules U2OS,

Informations générales

TRIM59 belongs to the tripartite motif (TRIM) family. It functions as E3 ubiquitin ligases or an adaptor protein, and plays important roles in various types of human cancers.

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.

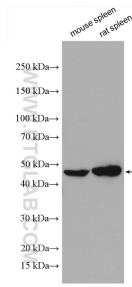
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

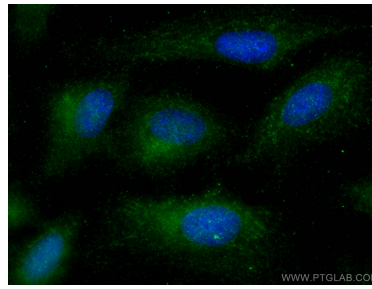
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 28575-1-AP (TRIM59 antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed U2OS cells using TRIM59 antibody (28575-1-AP) at dilution of 1:200 and CoraLite® 488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).