

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TRIM6



Numéro de catalogue: 11953-1-AP

Phare

4 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

11953-1-AP

Numéro d'acquisition GenBank:

BC065575

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Taille:

150ul, Concentration: 1100 µg/ml by Nanodrop;

Identification du gène (NCBI):

117854

Dilutions recommandées:

WB 1:1000-1:6000

IHC 1:20-1:200

Hôte:

Lapin

Nom complet:

tripartite motif-containing 6

MW calculé

488 aa, 56 kDa

Isotype:

IgG

MW observés:

56 kDa

Immunogen Catalog Number:

AG2556

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

CoIP, IHC, IP, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain

Espèces citées:

Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules HepG2, cellules COLO 320, tissu hépatique humain

IHC : tissu de cancer du côlon humain,

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) À défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Hongjian Zhao	34589421	Front Oncol	IHC
Shuier Zheng	31992359	J Exp Clin Cancer Res	WB,IHC,CoIP
Ying Zhang	36654781	Oxid Med Cell Longev	WB,IP

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'aliquote n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

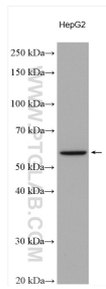
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

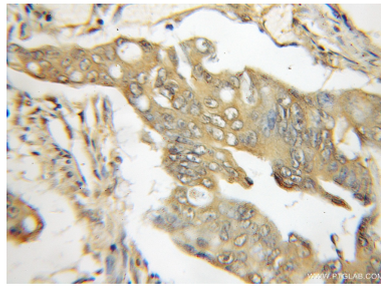
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



HepG2 cell lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11953-1-AP (TRIM6 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer using 11953-1-AP (TRIM6 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).