

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TNIP2



Numéro de catalogue: 15459-1-AP

4 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

15459-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 200 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG7731

Numéro d'acquisition GenBank:

BC002740

Identification du gène (NCBI):

79155

Nom complet:

TNFAIP3 interacting protein 2

MW calculé

49 kDa

MW observés:

50 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:1000-1:4000

IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:1000 for WB

IHC 1:20-1:200

IF 1:10-1:100

Applications

Applications testées:

IF, IHC, IP, WB, ELISA

Demandes citées:

IF, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain, porc, rat, souris

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

Contrôles positifs:

WB : cellules HepG2, tissu hépatique de souris

IP : cellules HepG2,

IHC : tissu hépatique humain,

IF : cellules HepG2,

Informations générales

TNIP2, also named as ABIN2 and FLIP1, inhibits NF-kappa-B activation by blocking the interaction of RIPK1 with its downstream effector NEMO/IKBKG. It acts as transcriptional coactivator when translocated to the nucleus. TNIP2 has some isoforms with MW 49 kDa and 37 kDa.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Keshan Zhang	33361430	J Virol	WB
Kate Senger	28420753	Sci Signal	WB
Jiawei Fu	37329819	Neuropeptides	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.

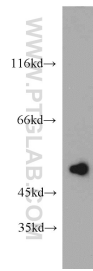
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

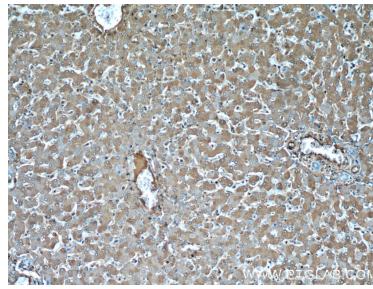
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

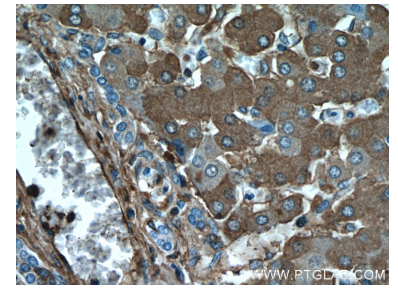
Données de validation sélectionnées



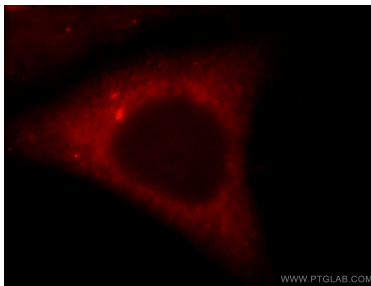
HepG2 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15459-1-AP (TNIP2 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



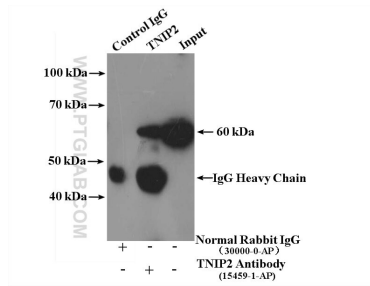
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver using 15459-1-AP (TNIP2 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver using 15459-1-AP (TNIP2 antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens).



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells, using TNIP2 antibody 15459-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).



IP Result of anti-TNIP2 (IP:15459-1-AP, 4ug; Detection:15459-1-AP 1:500) with HepG2 cells lysate 3000ug.