

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TNIP1



Numéro de catalogue: 15104-1-AP

Phare

9 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

15104-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 700 µg/ml by Nanodrop and 500 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG1561

Numéro d'acquisition GenBank:

BC014008

Identification du gène (NCBI):

10318

Nom complet:

TNFAIP3 interacting protein 1

MW calculé

72 kDa

MW observés:

72 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:1000-1:8000

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

IHC 1:50-1:500

IF 1:50-1:500

Applications

Applications testées:

IF, IHC, IP, WB, ELISA

Demandes citées:

IF, IP, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Espèces citées:

Humain, 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 A549, cellules HEK-293, cellules HeLa, cellules U2OS, tissu de muscle squelettique de souris

IP : cellules HeLa,

IHC : tissu de lymphome humain,

IF : cellules HeLa,

Informations générales

TNIP1, also named as KIAA0113, NAF1, Nip40-1, VAN and ABIN-1, is involved in inhibition of nuclear factor- B (NF- B) activation by interacting with TNF α -induced protein 3, A20 (TNFAIP3). TNIP1 repression of RARs in the presence of RA places it in a small category of corepressors of agonist-bound NRs.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Yuhong Ma	29058807	J Cell Biochem	WB
Rosetta Merline	36440857	Am J Physiol Cell Physiol	WB,IF,IP
Olarerin-George Anthony O AO	23448136	BMC Biol	WB

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.

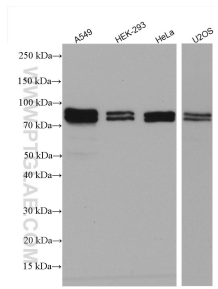
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

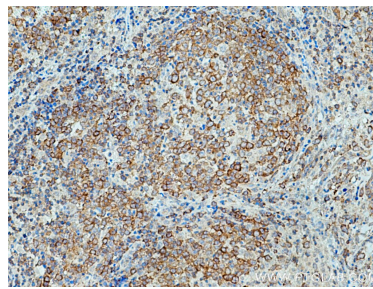
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

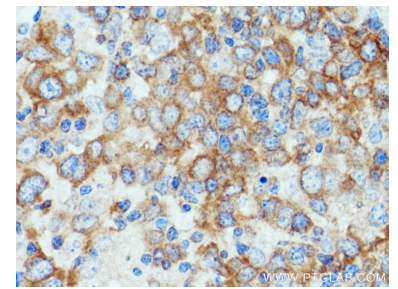
Données de validation sélectionnées



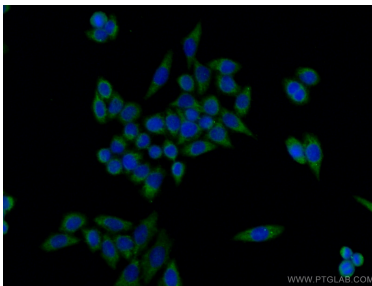
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15104-1-AP (TNIP1 antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



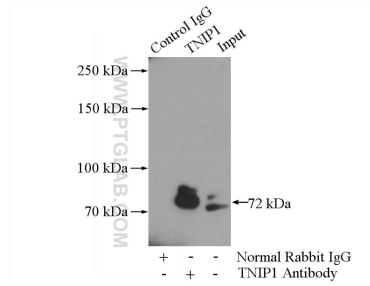
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lymphoma tissue slide using 15104-1-AP (TNIP1 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lymphoma tissue slide using 15104-1-AP (TNIP1 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HeLa cells using 15104-1-AP (TNIP1 antibody) at dilution of 1:100 and CoraLite488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).



IP Result of anti-TNIP1 (IP:15104-1-AP, 4ug; Detection:15104-1-AP 1:700) with HeLa cells lysate 2000ug.