

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-CDKN2AIP



Numéro de catalogue: 16615-1-AP

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
16615-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop and 333 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG9907

Numéro d'acquisition GenBank:
BC022270

Identification du gène (NCBI):
55602

Nom complet:
CDKN2A interacting protein

MW calculé
579 aa, 61 kDa

MW observés:
61 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, IHC, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, 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 COLO 320, cellules HeLa, cellules Jurkat

IP : cellules HeLa,

IHC : tissu rénal humain, tissu cutané humain, tissu hépatique humain, tissu ovarien humain, tissu placentaire humain, tissu splénique humain, tissu testiculaire humain

IF : cellules HepG2,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Xianhong Yang	35368624	Clin Cosmet Investig Dermatol	WB
Yuming Cao	35989335	Cell Biosci	WB,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.

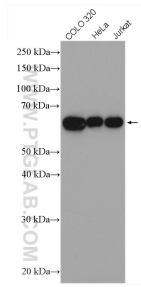
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

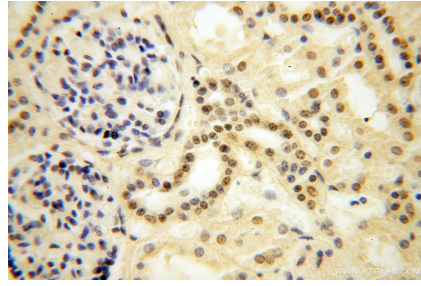
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

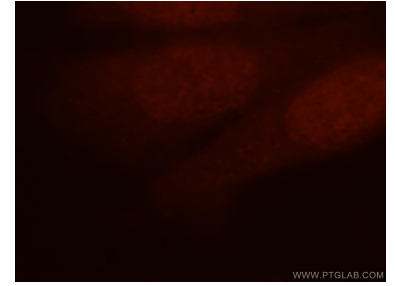
Données de validation sélectionnées



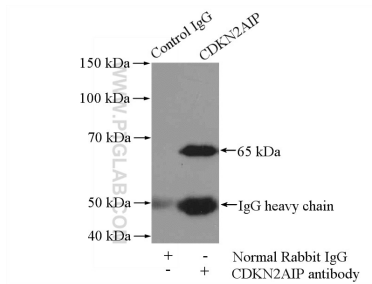
COLO 320 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16615-1-AP (CDKN2AIP antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human kidney using 16615-1-AP (CDKN2AIP antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens).



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells, using 16615-1-AP and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).



IP Result of anti-CDKN2AIP (IP:16615-1-AP, 4ug; Detection:16615-1-AP 1:500) with HeLa cells lysate 2800ug.