

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TP53INP1



Numéro de catalogue: 17872-1-AP

3 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

17872-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 800 µg/ml by Nanodrop and 400 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG12358

Numéro d'acquisition GenBank:

BC074868

Identification du gène (NCBI):

94241

Nom complet:

tumor protein p53 inducible nuclear protein 1

MW calculé

240 aa, 27 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

IHC 1:50-1:500

IF 1:50-1:500

Applications

Applications testées:

IF, IHC, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain

Contrôles positifs:

IHC : tissu de cancer du foie humain, tissu de cancer du sein humain

IF : cellules A431, cellules HepG2

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

| Auteur | Pubmed ID | Journal | Application |
|-----------------|-----------|----------------------------|-------------|
| Nikolett Sándor | 26512655 | Int J Mol Sci | WB |
| Xiaofeng Xue | 29859935 | Biochem Biophys Res Commun | WB |
| Aijun Ren | 31410122 | Exp Ther Med | 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.

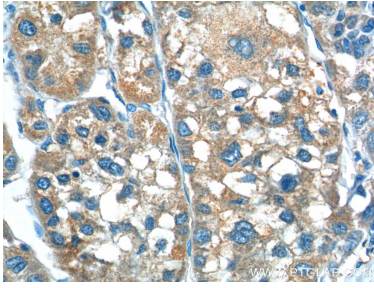
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

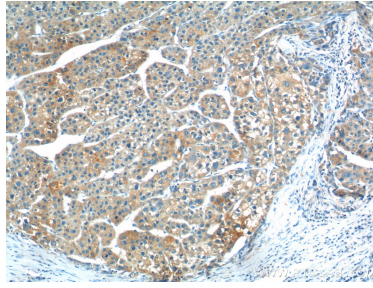
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

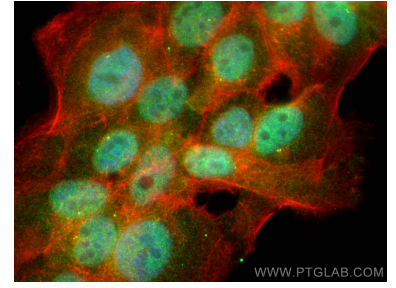
Données de validation sélectionnées



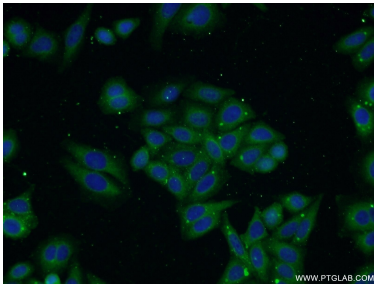
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 17872-1-AP (TP53INP1 Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 17872-1-AP (TP53INP1 Antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed A431 cells using TP53INP1 antibody (17872-1-AP) at dilution of 1:200 and CoraLite@488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L), CL594-Phalloidin (red).



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells using 17872-1-AP (TP53INP1 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).