## À des fins de recherche uniquement

## Anticorps Polyclonal de lapin anti-CCN<sub>12</sub>



Numéro de catalogue: 18822-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

18822-1-AP BC144417

Taille:

150ul , Concentration: 350  $\mu g/ml$  by Nanodrop and 200 µg/ml by Bradford Nom complet:

method using BSA as the standard;

Hôte: Lapin Isotype: Numéro d'acquisition GenBank:

Identification du gène (NCBI):

645121

cyclin I family, member 2

MW calculé 41 kDa

MW observés: 42 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre

l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000 IHC 1:20-1:200

**Applications** 

Applications testées:

IHC, WB,ELISA

Demandes citées:

IF. WB

Spécificité de l'espèce:

Humain

Espèces citées:

souris

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.

Contrôles positifs:

WB: cellules HepG2, cellules MCF-7, tissu cérébral

humain

IHC: tissu de cancer du poumon humain,

Informations générales

CCNI2 belongs to the cyclin family.

**Publications notables** 

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Chengcheng Liu	28112194	Sci Rep	WB,IF

Stockage

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

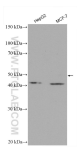
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3 L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

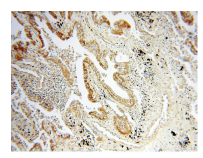
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

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

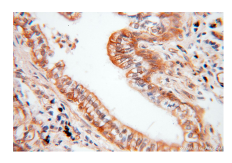
## Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 18822-1-AP (CCNI2 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human lung cancer using 18822-1-AP (CCNI2 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human lung cancer using 18822-1-AP (CCNI2 antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens).