

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-CDK7



Numéro de catalogue: 27027-1-AP

3 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

27027-1-AP

Numéro d'acquisition GenBank:

BC005298

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Taille:

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

1022

Identification du gène (NCBI):

Nom complet:

cyclin-dependent kinase 7

Dilutions recommandées:

WB 1:1000-1:4000

IHC 1:50-1:500

Hôte:

Lapin

MW calculé

39 kDa

Isotype:

IgG

MW observés:

39 kDa

Immunogen Catalog Number:

AG25726

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

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 HepG2, cellules MCF-7, tissu embryonnaire de souris

IHC: tissu de cancer du sein humain,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Zhe Yang	36229075	Genes Dev	WB
Xiaobin Fei	36439418	Front Oncol	WB
Chen-Song Huang	34405985	ACS Nano	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:

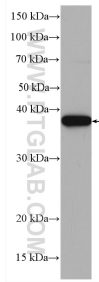
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: proteintech@ptglab.com

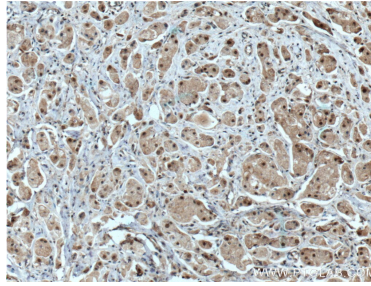
W: ptglab.com

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

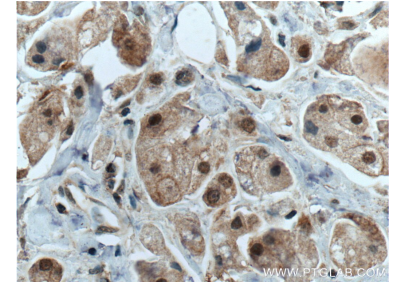
Données de validation sélectionnées



HepG2 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27027-1-AP (CDK7 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 27027-1-AP (CDK7 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 breast cancer tissue slide using 27027-1-AP (CDK7 Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).