

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-Cdc7 Kinase



Numéro de catalogue: 17980-1-AP

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
17980-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 350 µg/ml by Nanodrop and 253 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG12384

Numéro d'acquisition GenBank:
BC111044

Identification du gène (NCBI):
8317

Nom complet:
cell division cycle 7 homolog (S. cerevisiae)

MW calculé:
574 aa, 64 kDa

MW observés:
64 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:2000
IF 1:10-1:100

Applications

Applications testées:
IF, WB, ELISA

Demandes citées:
WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules SH-SY5Y, cellules HeLa

IF : cellules HepG2,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Yiming He	33931584	Cell Death Dis	WB
Ling Deng	36725843	Cell Death Discov	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.

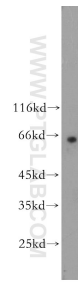
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

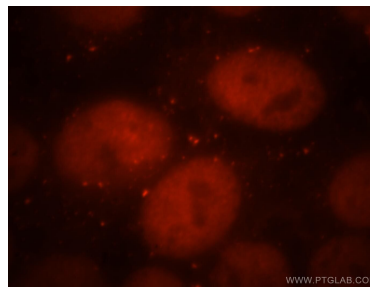
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



SH-SY5Y cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17980-1-AP (Cdc7 Kinase antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells, using CDC7 antibody 17980-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).