

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-CEP170/CEP170L



Numéro de catalogue: 18899-1-AP

Phare

3 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

18899-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 700 µg/ml by Nanodrop and 400 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG13532

Numéro d'acquisition GenBank:

BC014590

Identification du gène (NCBI):

645455

Nom complet:

centrosomal protein 170kDa-like

MW calculé

170 kDa

MW observés:

170-200 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:1000-1:6000

IF 1:10-1:100

Applications

Applications testées:

IF, WB, ELISA

Demandes citées:

IF, IP, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules HeLa, tissu testiculaire de rat, tissu testiculaire de souris

IF : cellules HeLa,

Informations générales

CEP170, also named as FAM68A, KAB and KIAA0470, is a fork head-associated (FHA) domain protein. CEP170L is a part of CEP170. The gene CEP170 has some isoforms with MW 170-200 kDa, 160 kDa and some fragments 30-40 kDa, ~75 kDa.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Xiaozhu Tang	34620840	Signal Transduct Target Ther	WB,IP
Chunyan Gu	34090465	Mol Cancer	WB,IF,IP
Rongfang Wei	35967285	Acta Pharm Sin B	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



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 18899-1-AP (CEP170/CEP170L antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HeLa cells, using CEP170L antibody 18899-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).