

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-CEP110



Numéro de catalogue: 25235-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
25235-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 900 µg/ml by
Nanodrop and 340 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG18907

Numéro d'acquisition GenBank:
BC137284

Identification du gène (NCBI):
11064

Nom complet:
centrosomal protein 110kDa

MW calculé
2325 aa, 269 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:1000
IF 1:50-1:500

Applications

Applications testées:
IF, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
canin, Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules Jurkat,

IF : cellules MDCK,

Informations générales

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.

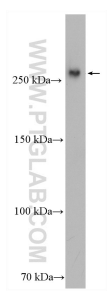
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

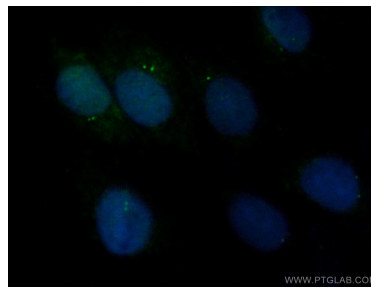
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25235-1-AP (CEP110 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed MDCK cells using 25235-1-AP (CEP110 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).