

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-CEP192



Numéro de catalogue: 28700-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 28700-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: NM_032142	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 55125	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:8000 IF 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: centrosomal protein 192kDa	
Isotype: IgG	MW calculé: 297 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG29930	MW observés: 280-300 kDa	

Applications

Applications testées: IF, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules HEK-293, cellules HeLa
Spécificité de l'espèce: Humain	IF : cellules HeLa,

Informations générales

CEP192, also named PP8407 and KIAA1569, interacts with SHBG. It is required for mitotic centrosome and spindle assembly. CEP192 appears to be a major regulator of pericentriolar material (PCM) recruitment, centrosome maturation, and centriole duplication.

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.**

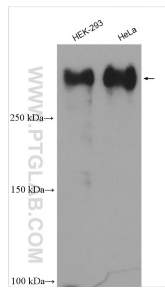
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

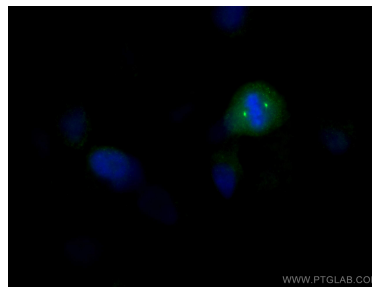
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 28700-1-AP (CEP192 antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HeLa cells using 28700-1-AP (CEP192 antibody), at dilution of 1:200 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).