

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-CEP350-Specific



Numéro de catalogue: 20022-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

20022-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 300 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Numéro d'acquisition GenBank:

NM_014810

Identification du gène (NCBI):

9857

Nom complet:

centrosomal protein 350kDa

MW calculé

351 kDa

MW observés:

200-245 kDa, 143 kDa, 65 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Applications

Applications testées:

ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Informations générales

CEP350, also named as CAP350, FLJ38282, FLJ44058, GM133 and KIAA0480, plays an essential role in centriole growth by stabilizing a procentriolar seed composed of at least, SASS6 and CENPJ. It is required for anchoring microtubules to the centrosomes and for the integrity of the microtubule network. CEP350 recruits PPARA to discrete subcellular compartments and thereby modulates PPARA activity. The antibody is specific to CEP350.

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.

