

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-CEP164

Numéro de catalogue: 22227-1-AP 46 Publications



Informations de base

Numéro de catalogue:	BC000602	Méthode de purification:
Taille:	22897	Purification par affinité contre l'antigène
150µl, Concentration: 900 µg/ml by Nanodrop and 293 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Nom complet:	Dilutions recommandées:
Hôte:	centrosomal protein 164kDa	WB 1:200-1:1000
Lapin	MW calculé	IP 0.5-4.0 µg for IP and 1:500-1:1000 for WB
Isotype:	1460 aa, 164 kDa	IHC 1:20-1:200
IgG	MW observé:	IF 1:200-1:800
Immunogen Catalog Number:	164 kDa	
AG17570		

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IF, IHC, IP, WB, ELISA	WB : cellules HEK-293,
Demandes citées:	IP : cellules RPE1,
IF, IHC, WB	IHC : tissu de côlon humain, tissu de cancer du col de l'utérus humain
Spécificité de l'espèce:	IF : cellules HeLa, cellules A549, cellules MDCK, cellules PC-3
canin, Humain	
Espèces citées:	
Humain, souris	

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9.0; (*) A défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Informations générales

CEP164, also named as KIAA1052 or NPHP15, is a 1460 amino acid protein, which contains 1 WW domain. CEP164 localizes in the microtubule organizing center and is expressed in several cell lines. CEP164 plays a role in microtubule organization and/or maintenance for the formation of primary cilia, a microtubule-based structure that protrudes from the surface of epithelial cells. CEP164 plays a critical role in G2/M checkpoint and nuclear divisions. The expression of CEP164 is normally limited to the mother centriole, and CEP164 can be used as a useful marker for mother centriole.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Ana Martin-Hurtado	31554934	Sci Rep	IF
Marine H Laporte	36125182	EMBO J	IF
Louise A Stephen	26386247	Elife	IF

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 -20°C

***** Les 20µl 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

