

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-CCNY

Numéro de catalogue: CL488-66865



Informations de base

Numéro de catalogue: CL488-66865	Numéro d'acquisition GenBank: BC104773	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 100ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 219771	CloneNo.: 2C9E3
Hôte: Mouse	Nom complet: cyclin Y	Excitation/Emission maxima wavelengths: 493 nm / 522 nm
Isotype: IgG1	MW calculé 33 kDa, 39 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG12691	MW observés: 37 kDa	

Applications

Applications testées:
FC (Intra)

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Informations générales

CCNY, also named as C10orf9, CBCP1, CFP1, is a novel cyclin. CCNY acts as a cell-cycle regulator of Wnt signaling pathway during G2/M phase by recruiting CDK14/PFTK1 to the plasma membrane and promoting phosphorylation of LRP6, leading to the activation of the Wnt signaling pathway.

Stockage

Stockage:
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:
PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,05 % et BSA à 0,5 %, pH 7,3.
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

***** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.**

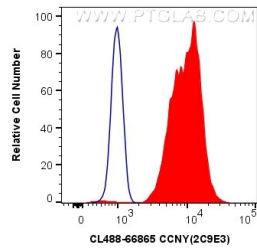
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



1X10⁶ HEK-293 cells were intracellularly stained with 0.4 ug CoraLite® Plus 488 Anti-Human CCNY (CL488-66865, Clone:2C9E3) (red), or 0.4 ug Control Antibody. Cells were fixed and permeabilized with Transcription Factor Staining Buffer Kit (PF00011).