

Nur für Forschungszwecke

CCNY Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL488-66865



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL488-66865	GenBank-Zugangsnummer: BC104773	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von219771	GeneID (NCBI): von219771	CloneNo.: 2C9E3
Nanodrop;	Vollständiger Name: cyclin Y	Anregungs-/Emissionsmaxima-Wellenlängen: 493 nm / 522 nm
Wirt: Maus	Berechnete Masse: 33 kDa, 39 kDa	
Isotyp: IgG1	Beobachtete Masse: 37 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG12691		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
FC (Intra)

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Hintergrundinformationen

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.

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen. Nach dem Versand ein Jahr stabil.
Lagerungspuffer:
BS mit 50% Glycerin, 0,05% Proclin300, 0,5% BSA, pH 7,3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

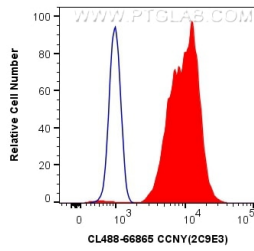
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

Ausgewählte Validierungsdaten



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).