

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-CDC27; APC3



Numéro de catalogue: **CL488-67239**

Informations de base

Numéro de catalogue: CL488-67239	Numéro d'acquisition GenBank: BC011656	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 996	CloneNo.: 2F10G2
Hôte: Mouse	Nom complet: cell division cycle 27 homolog (S. cerevisiae)	Excitation/Emission maxima wavelengths: 493 nm / 522 nm
Isotype: IgG2b	MW calculé 92 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG25588	MW observés: 90-100 kDa	

Applications

Applications testées:
FC (Intra)
Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Informations générales

CDC27/APC3 is a component of the anaphase-promoting complex (APC/cyclosome), which is composed of eight subunits and highly conserved in eukaryotic cells. The APC/cyclosome complex acts as a cell cycle-regulated E3 ubiquitin ligase which mediates ubiquitination and subsequent degradation of target proteins, and lead to the progression control through mitosis and the G1 phase of the cell cycle.

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.**

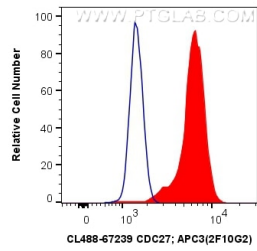
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 K-562 cells were intracellularly stained with 0.4 ug CoraLite® Plus 488 Anti-Human CDC27; APC3 (CL488-67239, Clone:2F10G2) (red), or 0.4 ug Mouse IgG2b Isotype Control (CL488-66360-3, Clone: K11B8C4B5) (blue). Cells were fixed and permeabilized with Transcription Factor Staining Buffer Kit (PF00011).