

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-Cyclin H

Numéro de catalogue: CL488-67065



Informations de base

Numéro de catalogue: CL488-67065	Numéro d'acquisition GenBank: BC005280	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 902	CloneNo.: 2C5G11
Hôte: Mouse	Nom complet: cyclin H	Dilutions recommandées: IF 1:50-1:500
Isotype: IgG2a	MW calculé 38 kDa	Excitation/Emission maxima wavelengths: 493 nm / 522 nm
Immunogen Catalog Number: AG28556	MW observés: 38 kDa	

Applications

Applications testées: FC (Intra), IF	Contrôles positifs: IF : cellules PC-3,
Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris	

Informations générales

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.**

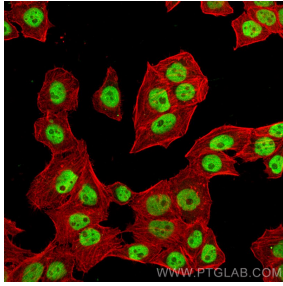
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

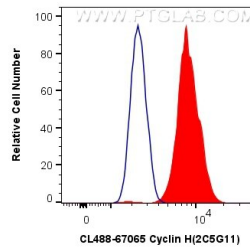
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Données de validation sélectionnées



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed PC-3 cells using CoraLite® Plus 488 Cyclin H antibody (CL488-67065, Clone: 2C5G11) at dilution of 1:200, CL594-Phalloidin (red).



1×10^6 PC-3 cells were intracellularly stained with 0.8 ug CoraLite® Plus 488 Anti-Human Cyclin H (CL488-67065, Clone:2C5G11) (red), or 0.8 ug Isotype Control. Cells were fixed and permeabilized with Transcription Factor Staining Buffer Kit (PF00011).