

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-Phospho-Histone H3 (Ser10)



Numéro de catalogue: **CL488-66863**

Informations de base

Numéro de catalogue: CL488-66863	Numéro d'acquisition GenBank: NM_003529	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 8350	CloneNo.: 4C7G2
Hôte: Mouse	Nom complet: histone cluster 1, H3a	Excitation/Emission maxima wavelengths: 493 nm / 522 nm
Isotype: IgG1	MW calculé 15 kDa	
	MW observés: 15-17 kDa	

Applications

Applications testées:
FC (Intra)

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.**

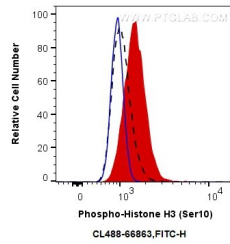
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



1X10⁶ HeLa cells untreated (dashed lines) or treated with nocodazole (red) were intracellularly stained with 0.5 ug CoraLite® Plus 488 Anti-Human Phospho-Histone H3 (Ser10) (CL488-66863, Clone:4C7G2), or 0.5 ug Control Antibody (blue). Cells were fixed with 4% PFA and permeabilized with 90% MeOH.