

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-NAT10

Numéro de catalogue: CL594-67465



Informations de base

Numéro de catalogue: CL594-67465	Numéro d'acquisition GenBank: BC035558	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 100ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 55226	CloneNo.: 3E3D8
Hôte: Mouse	Nom complet: N-acetyltransferase 10 (GCN5- related)	Excitation/Emission maxima wavelengths: 588 nm / 604 nm
Isotype: IgG2a	MW calculé 1025 aa, 116 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG4355	MW observés: 116 kDa	

Applications

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

Informations générales

NAT10 (N-acetyltransferase 10) is a nucleolar protein that is involved in regulation of telomerase activity, DNA damage response, and cytokinesis. It also plays a role in maintaining nuclear shape. Inhibition of NAT10 has been reported to rescue the misshapen nuclei in laminopathic cells via microtubule reorganization.

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.**

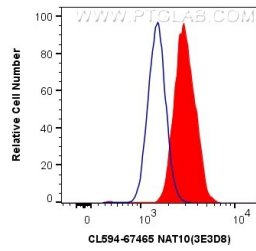
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 NIH/3T3 cells were intracellularly stained with 0.4 ug CoraLite®594 Anti-Human NAT10 (CL594-67465, Clone:3E3D8) (red), or 0.4 ug Mouse IgG2a Isotype Control (CL594-66360-2, Clone: K11A1B2A2) (blue). Cells were fixed and permeabilized with Transcription Factor Staining Buffer Kit (PF00011).