

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-NUDT21

Numéro de catalogue: CL594-66335



Informations de base

Numéro de catalogue: CL594-66335	Numéro d'acquisition GenBank: BC001403	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 100ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 11051	CloneNo.: 1C4C8
Hôte: Mouse	Nom complet: nudix (nucleoside diphosphate linked moiety X)-type motif 21	Dilutions recommandées: Excitation/Emission maxima wavelengths: 588 nm / 604 nm
Isotype: IgG1	MW calculé 26 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG12260	MW observés: 27 kDa	

Applications

Applications testées: IF	Contrôles positifs: IF : cellules HepG2,
Spécificité de l'espèce: Humain, souris	

Informations générales

Cleavage and polyadenylation specific factor 5, 25 kDa (CPSF5, synonym: CFIM25) is one subunit of a cleavage factor required for 3' RNA cleavage and polyadenylation processing. The interaction of CPSF5 with the RNA is one of the earliest steps in the assembly of the 3' end processing complex and facilitates the recruitment of other processing factors.

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.**

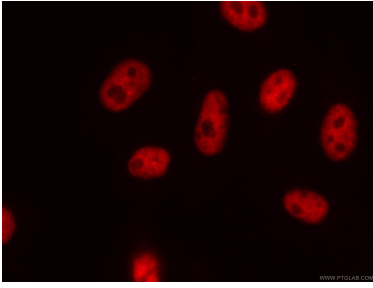
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 HepG2 cells using CL594-66335 (NUDT21 antibody) at dilution of 1:100.