

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-IPO4

Numéro de catalogue: CL594-67549



Informations de base

Numéro de catalogue: CL594-67549	Numéro d'acquisition GenBank: BC003690	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 79711	CloneNo.: 2F3H2
Hôte: Mouse	Nom complet: importin 4	Dilutions recommandées: IF 1:50-1:500
Isotype: IgG1	MW calculé 1081 aa, 118 kDa	Excitation/Emission maxima wavelengths: 588 nm / 604 nm
Immunogen Catalog Number: AG2281	MW observés: 120 kDa	

Applications

Applications testées: IF	Contrôles positifs: IF : cellules MCF-7,
Spécificité de l'espèce: Humain	

Informations générales

Importin-4 (IPO4) belongs to the importin β family which directs the cargo to pass through the nuclear pore complex via transient interaction with nucleoporins. IPO4 is responsible for transporting histones H3 and H4 into the nucleus for chromatin assembly. Recently IPO4 has been reported to contribute to gastric cancer progression and poor prognosis.

Stockage

Stockage:
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière.
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.**

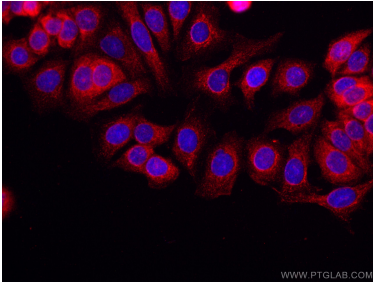
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 (-20°C Ethanol) fixed MCF-7 cells using CoraLite®594 IPO4 antibody (CL594-67549, Clone: 2F3H2) at dilution of 1:100.