

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-IPO4

Numéro de catalogue: 67549-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 67549-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC003690	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 150ul , Concentration: 933 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 79711	CloneNo.: 2F3H2
Hôte: Mouse	Nom complet: importin 4	Dilutions recommandées: WB 1:5000-1:50000 IHC 1:250-1:1000 IF 1:200-1:800
Isotype: IgG1	MW calculé 1081 aa, 118 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG2281	MW observés: 120 kDa	

Applications

Applications testées:

IF, IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) À défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Contrôles positifs:

WB : cellules A549, cellules HEK-293, cellules HeLa, cellules HL-60, cellules Jurkat, cellules K-562, cellules LNCaP, cellules THP-1

IHC : tissu de cancer de l'estomac humain,

IF : cellules MCF-7,

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. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azote de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

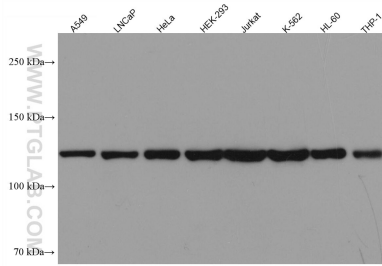
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

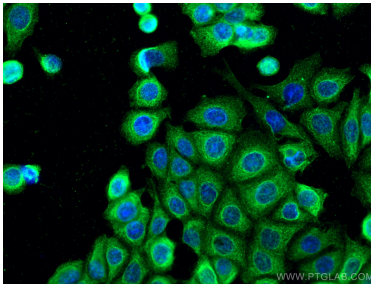
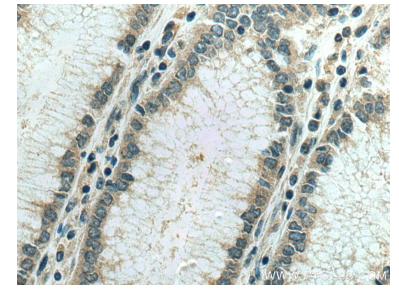
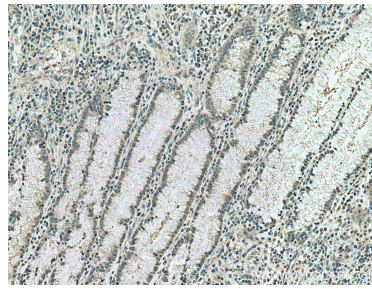
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67549-1-Ig (IPO4 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Methanol) fixed MCF-7 cells using IPO4 antibody (67549-1-Ig, Clone: 2F3H2) at dilution of 1:400 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L).