

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-KIF7



Numéro de catalogue: 24693-1-AP

Phare

5 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
24693-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 800 µg/ml by Nanodrop and 387 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG19119

Numéro d'acquisition GenBank:
BC112271

Identification du gène (NCBI):
374654

Nom complet:
kinesin family member 7

MW calculé
1343 aa, 151 kDa

MW observés:
150 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:1000
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:1000 for WB

Applications

Applications testées:
IP, WB, ELISA

Demandes citées:
IF, IHC, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain

Espèces citées:
Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules HEK-293,

IP : cellules HEK-293,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Yue Hu	32945133	Thorac Cancer	WB
Lu Zhang	34686662	Cell Death Dis	WB,IHC
Chuan Chen	34162535	Sci Adv	IF

Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture 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.

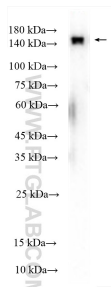
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

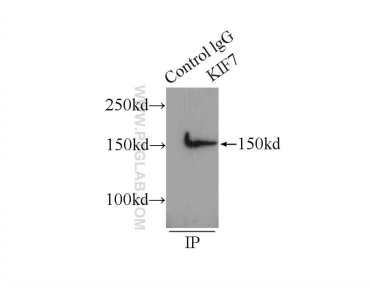
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24693-1-AP (KIF7 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-KIF7 (IP:24693-1-AP, 5ug; Detection:24693-1-AP 1:500) with HEK-293 cells lysate 1760ug.