

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-KIF2C



Numéro de catalogue: 12139-1-AP

5 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
12139-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 133 µg/ml by
Bradford method using BSA as the
standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG2786

Numéro d'acquisition GenBank:
BC014924

Identification du gène (NCBI):
11004

Nom complet:
kinesin family member 2C

MW calculé
725 aa, 81 kDa

MW observés:
81 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:1000
for WB
IF 1:20-1:200

Applications

Applications testées:
IF, IP, ELISA

Demandes citées:
IF, IHC, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
Humain, souris

Contrôles positifs:

IP: tissu testiculaire de souris,

IF: cellules HeLa,

Informations générales

Publications notables

Auteur	Pubmed ID	Journal	Application
Ran Wei	34568334	Front Cell Dev Biol	IF
Lanfen An	34650608	Stem Cells Int	WB, IHC
Rui-Chao Chai	31157866	Carcinogenesis	

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.

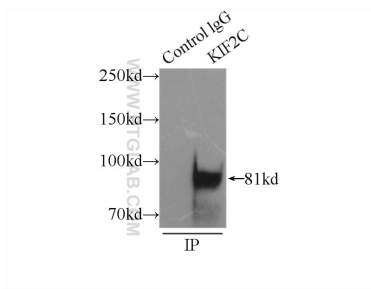
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

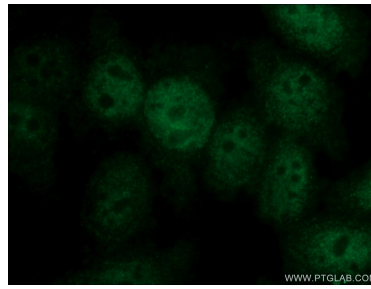
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



IP Result of anti-KIF2C (IP:12139-1-AP, 3ug;
Detection:12139-1-AP 1:500) with mouse testis
tissue lysate 8000ug.



Immunofluorescent analysis of HeLa cells using
12139-1-AP (KIF2C antibody) at dilution of 1:50 and
Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-
Rabbit IgG(H+L).