

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-PIP5K3



Numéro de catalogue: 13361-1-AP

Phare

7 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

13361-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 900 µg/ml by Nanodrop;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG4177

Numéro d'acquisition GenBank:

BC032389

Identification du gène (NCBI):

200576

Nom complet:

phosphatidylinositol-3-phosphate/phosphatidylinositol 5-kinase, type III

MW calculé

451 aa, 50 kDa, 237 kDa

MW observés:

237 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:1000-1:4000

IHC 1:50-1:500

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

Dot Blot, IHC, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain, souris

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

Contrôles positifs:

WB : cellules HeLa, cellules Jurkat, tissu cérébral de rat, tissu cérébral de souris, tissu pulmonaire de souris

IHC : tissu de cancer du foie humain,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Lorena Fernandez-Mosquera	30917721	Autophagy	WB
Masaomi Terajima	27001378	Eur J Pharmacol	
Sai Srinivas Panapakkam Giridharan	35040777	Elife	WB

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.

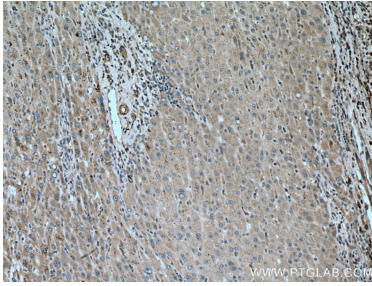
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

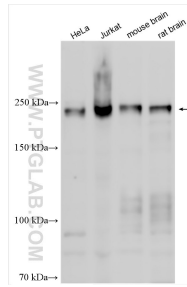
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

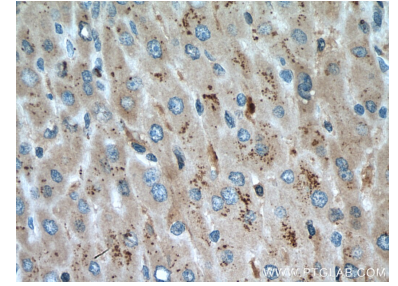
Données de validation sélectionnées



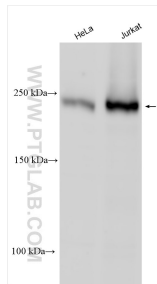
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 13361-1-AP (PIP5K3 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13361-1-AP (PIP5K3 antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 13361-1-AP (PIP5K3 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13361-1-AP (PIP5K3 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.