

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-PIP5K1C



Numéro de catalogue: 27640-1-AP

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 27640-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: NM_001195733	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 650 µg/ml by Nanodrop and 300 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 23396	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000 IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: phosphatidylinositol-4-phosphate 5-kinase, type I, gamma	
Isotype: IgG	MW calculé: 73 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG26525	MW observés: 70 kDa	

Applications

Applications testées: IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules A549, IHC : tissu de cancer du foie humain,
Demandes citées: IHC, WB	
Spécificité de l'espèce: Humain	
Espèces citées: Humain	
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.	

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
JunLi Xue	31781676	J Immunol Res	WB, IHC
Wei Peng	31105034	EBioMedicine	IHC

Stockage

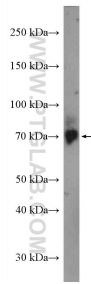
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

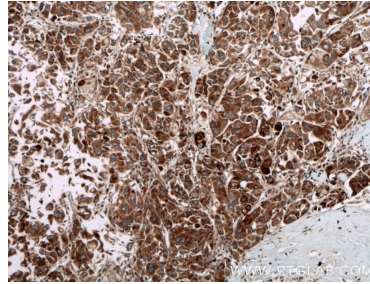
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

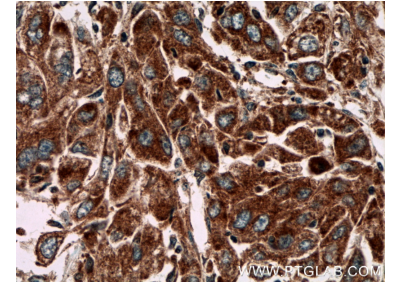
Données de validation sélectionnées



A549 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27640-1-AP (PIP5K1C antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 27640-1-AP (PIP5K1C antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 27640-1-AP (PIP5K1C antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).