

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-IPPK



Numéro de catalogue: 12603-1-AP

Phare

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 12603-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC026154	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 133 µg/ml by Nanodrop and 133 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 64768	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000 IHC 1:20-1:200
Hôte: Lapin	Nom complet: inositol 1,3,4,5,6-pentakisphosphate 2-kinase	
Isotype: IgG	MW calculé 491 aa, 56 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG3278	MW observés: 56 kDa	

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

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 Jurkat,

IHC : tissu de gliome humain,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Paul C Scherer	26976604	Proc Natl Acad Sci U S A	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.

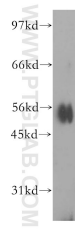
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

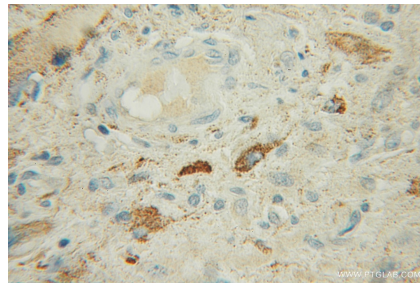
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12603-1-AP (IPPK antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human gliomas using 12603-1-AP (IPPK antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).