

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-PLCB3



Numéro de catalogue: 21370-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 21370-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC142681	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop and 367 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 5331	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000 IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: phospholipase C, beta 3 (phosphatidylinositol-specific)	
Isotype: IgG	MW calculé: 1234 aa, 139 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG15845	MW observés: 150 kDa	

Applications

Applications testées: IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules MCF-7, cellules A431, cellules COLO 320, cellules HEK-293T, cellules NIH/3T3 IHC : tissu de côlon humain,
Spécificité de l'espèce: Humain, souris	
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.	

Informations générales

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.

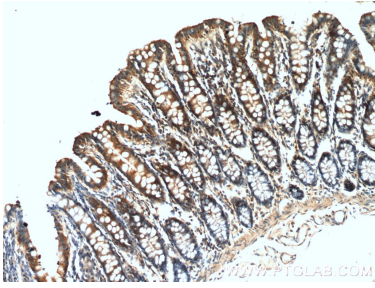
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

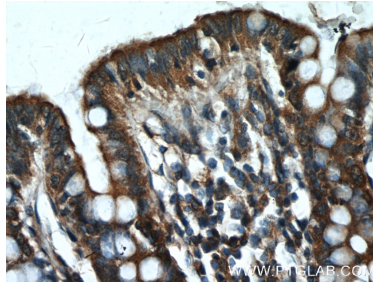
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

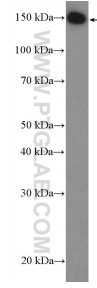
Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon tissue slide using 21370-1-AP (PLCB3 Antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon tissue slide using 21370-1-AP (PLCB3 Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).



MCF-7 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21370-1-AP (PLCB3 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.