

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-PLCD1



Numéro de catalogue: 14228-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 14228-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC050382	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop and 147 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 5333	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000 IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: phospholipase C, delta 1	
Isotype: IgG	MW calculé 86 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG5468	MW observés: 85 kDa	

Applications

Applications testées: IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : tissu rectal humain, tissu cérébral humain IHC : tissu de cancer du sein humain,
Spécificité de l'espèce: 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.	

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.

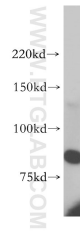
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

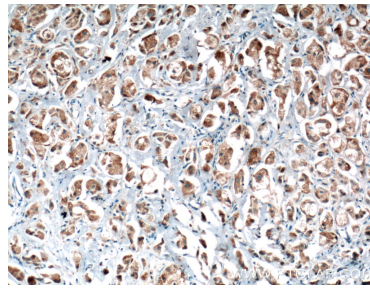
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

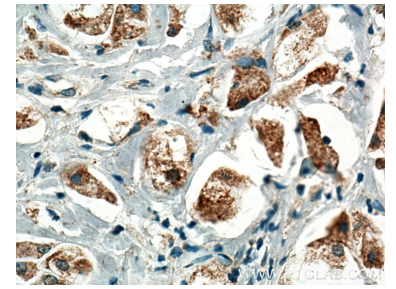
Données de validation sélectionnées



human rectum tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14228-1-AP (PLCD1 antibody) at dilution of 1:400 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 14228-1-AP (PLCD1 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 breast cancer tissue slide using 14228-1-AP (PLCD1 Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).