

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-Phospholipase C Beta 1



Numéro de catalogue: 26551-1-AP

3 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

26551-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 700 µg/ml by Nanodrop and 333 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG24750

Numéro d'acquisition GenBank:

BC069420

Identification du gène (NCBI):

23236

Nom complet:

phospholipase C, beta 1 (phosphoinositide-specific)

MW calculé

1216 aa, 139 kDa

MW observés:

139 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000

IHC 1:50-1:500

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

IHC, 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; (*) A défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral de souris, tissu cérébral de rat

IHC : tissu de gliome humain, tissu de cancer du sein humain

Informations générales

PLCB1 catalyzes the formation of inositol 1,4,5-trisphosphate and diacylglycerol from phosphatidylinositol 4,5-bisphosphate. This reaction uses calcium as a cofactor and plays an important role in the intracellular transduction of many extracellular signals. PLCB1 is activated by two G-protein alpha subunits, alpha-q and alpha-11.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Linchong Sun	37500770	Nat Chem Biol	WB, IHC
Yulin Wang	37208557	Biochem Genet	WB
Luyun Zhang	37265700	Front Endocrinol (Lausanne)	WB

Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azote 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.

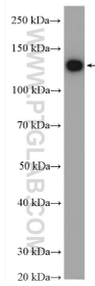
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

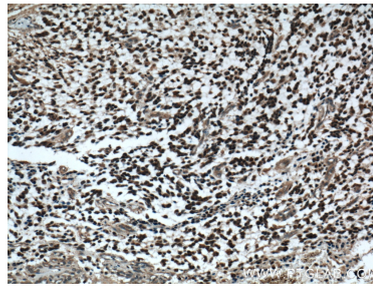
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

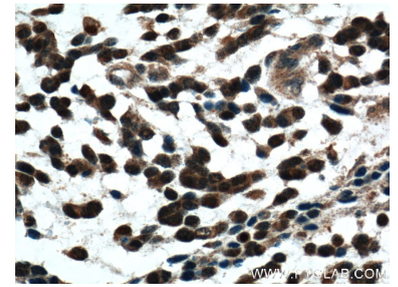
Données de validation sélectionnées



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26551-1-AP (Phospholipase C beta 1 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human gliomas tissue slide using 26551-1-AP (Phospholipase C beta 1 antibody at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human gliomas tissue slide using 26551-1-AP (Phospholipase C beta 1 antibody at dilution of 1:200 (under 40x lens).