

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-PLCG2

Numéro de catalogue: 67011-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue:	BC007565	Méthode de purification:
67011-1-Ig	Purification par protéine G	
Taille:	Identification du gène (NCBI):	CloneNo.:
150ul , Concentration: 1900 µg/ml by Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Nom complet: phospholipase C, gamma 2 (phosphatidylinositol-specific)	2F8H5
Hôte:	MW calculé	Dilutions recommandées:
Mouse	148 kDa	WB 1:1000-1:4000
Isotype:	MW observés:	IHC 1:50-1:500
IgG1	148 kDa	
Immunogen Catalog Number:		
AG24355		

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB,ELISA	WB : cellules Ramos, cellules Daudi, cellules Raji
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu d'amygdalite humain,
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

Phospholipase C-gamma2 (PLCG2) is a transmembrane signaling enzyme that catalyzes the conversion of 1-phosphatidyl-1D-myo-inositol 4,5-bisphosphate to 1D-myo-inositol 1,4,5-trisphosphate (IP3) and diacylglycerol (DAG) using calcium as a cofactor. IP3 and DAG are second messenger molecules important for transmitting signals from growth factor receptors and immune system receptors across the cell membrane. Mutations in this gene have been found in autoinflammation, antibody deficiency, and immune dysregulation syndrome and familial cold autoinflammatory syndrome 3.

Stockage

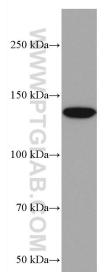
Stockage:
Stocker à -20 °C.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** 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.

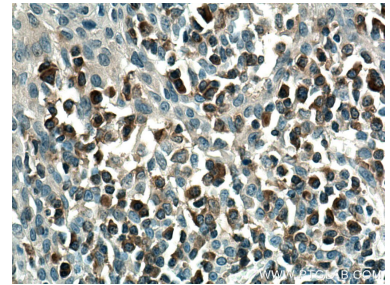
Données de validation sélectionnées



Ramos cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67011-1-Ig (PLCG2 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using 67011-1-Ig (PLCG2 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 tonsillitis tissue slide using 67011-1-Ig (PLCG2 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).