

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-PKC Delta

Numéro de catalogue: 67113-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 67113-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC043350	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 150ul , Concentration: 2300 µg/ml by Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 5580	CloneNo.: 2B3E3
Hôte: Mouse	Nom complet: protein kinase C, delta	Dilutions recommandées: WB 1:5000-1:20000
Isotype: IgG2b	MW calculé 78 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG5631	MW observés: 78-80 kDa	

Applications

Applications testées: WB,ELISA	Contrôles positifs:
Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris	WB : cellules HeLa, cellules A431, cellules HepG2, cellules HSC-T6, cellules Jurkat, cellules MCF-7, cellules NIH/3T3

Informations générales

Stockage

Stockage:
Stocker à -20 °C.
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.

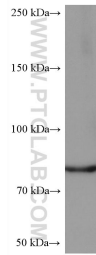
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67113-1-Ig (PKC delta antibody) at dilution of 1:20000 incubated at room temperature for 1.5 hours.