

Nur für Forschungszwecke

PKC Delta Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67113-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67113-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC043350	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 2300 µg/ml von5580 Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): Vollständiger Name: protein kinase C, delta	CloneNo.: 2B3E3
Wirt: Maus	Berechnete Masse: 78 kDa	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:5000-1:20000
Isotyp: IgG2b	Beobachtete Masse: 78-80 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG5631		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB,ELISA	Positivkontrollen:
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	WB : HeLa-Zellen, A431-Zellen, HepG2-Zellen, Jurkat-Zellen, MCF-7-Zellen, NIH/3T3-Zellen

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern.
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

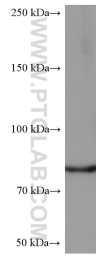
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

Ausgewählte Validierungsdaten



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.