

Nur für Forschungszwecke

PIK3CD Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67964-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67964-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC132919	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von5293 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 5293	CloneNo.: 2G11C6
Wirt: Maus	Vollständiger Name: phosphoinositide-3-kinase, catalytic, delta polypeptide	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:2000-1:10000
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 1044 aa, 120 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG26995	Beobachtete Masse: 110 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : LNCaP-Zellen, Jurkat-Zellen
Getestete Reaktivität: Human	

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**

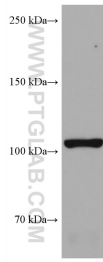
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

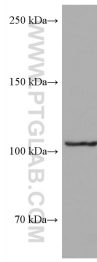
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



LNCaP cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67964-1-Ig (PIK3CD antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67964-1-Ig (PIK3CD antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.