

Nur für Forschungszwecke

PLCL2 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-67471



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL594-67471	GenBank-Zugangsnummer: BC036392	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von23228 Nanodrop;	GeneID (NCBI): phospholipase C-like 2	CloneNo.: 1C8A4
Wirt: Maus	Vollständiger Name: phospholipase C-like 2	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 126 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 588 nm / 604 nm
Immunogen Katalognummer: AG11461	Beobachtete Masse: 126 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF	Positivkontrollen: IF : HepG2-Zellen,
Getestete Reaktivität: Hausschwein, Human, Maus, Ratte	

Hintergrundinformationen

PLCL2, a novel phospholipase C-like protein, is expressed in lymphocytes and platelets. The expression of PLCL2 is associated with the proliferation of mature B cells in the immune system. PLCL2 is a new susceptibility loci for myocardial infarction. It has been shown that PLCL2 plays a key role in the pathogenesis of atherosclerosis and systemic sclerosis. There are three isoforms of PLCL2 protein and 67471-1-Ig antibody detects the 126 kDa band in SDS-PAGE. (PMID: 24916648, 25880423)

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen. Nach dem Versand ein Jahr stabil.
Lagerungspuffer:
BS mit 50% Glycerin, 0,05% Proclin300, 0,5% BSA, pH 7,3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

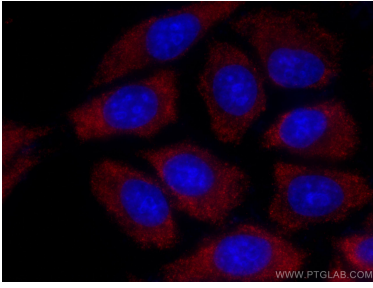
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Immunofluorescent analysis of (-20°C Methanol) fixed HepG2 cells using CoraLite@594 PLCL2 antibody (CL594-67471, Clone: 1C8A4) at dilution of 1:200.