

Nur für Forschungszwecke

PDCL3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:14997-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
14997-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 200 µg/ml von
Nanodrop und 133 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG6983

GenBank-Zugangsnummer:
BC001021

GeneID (NCBI):
79031

Vollständiger Name:
phosducin-like 3

Berechnete Masse:
28 kDa

Beobachtete Masse:
35 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:3000
IF 1:10-1:100

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IF, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus

Positivkontrollen:

WB : A2780-Zellen, COLO 320-Zellen, MCF-7-Zellen

IF : HepG2-Zellen, HeLa-Zellen, MCF-7-Zellen

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

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

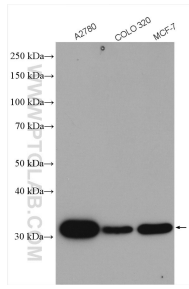
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14997-1-AP (PDCL3 antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells, using PDCL3 antibody 14997-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).