

Nur für Forschungszwecke

LGTN Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12840-1-AP

Vorgestelltes Produkt

14 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 12840-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC001585	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 750 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 1939	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:6000 IF 1:10-1:100
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: ligatin	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 584 aa, 65 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG3579	Beobachtete Masse: 70 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : HepG2-Zellen, PC-3-Zellen IF : HepG2-Zellen,
In Publikationen genannte Anwendungen: IF, IHC, WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	
Zitierte Arten: Human, Maus, Ratte	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yoshifumi Sonobe	34654821	Nat Commun	WB
Hagai Marmor-Kollet	33217318	Mol Cell	IF
Shelley R Starck	22745432	Science	WB

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.

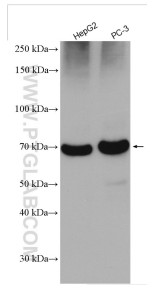
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

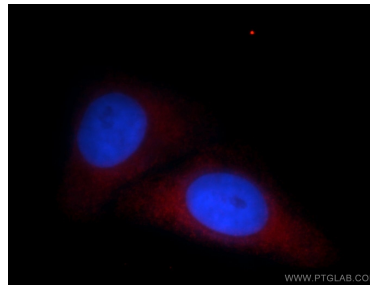
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 12840-1-AP (LGTN antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells, using LGTN antibody 12840-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red). Blue pseudocolor = DAPI (fluorescent DNA dye).