

Nur für Forschungszwecke

TOR1AIP1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 21459-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 21459-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC023247	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 600 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 26092	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:5000-1:50000 IF 1:200-1:800
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: torsin A interacting protein 1	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 462aa,52 kDa; 583aa,66 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG14823	Beobachtete Masse: 50-55 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : COLO 320-Zellen, HEK-293T-Zellen, HeLa-Zellen IF : HeLa-Zellen,
In Publikationen genannte Anwendungen: IF, WB	
Getestete Reaktivität: Human	
Zitierte Arten: Human	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Alberto T Gatta	34286694	Elife	WB,IF
Yaiza Jung-Garcia	36624187	Nat Cell Biol	WB,IF

Lagerung

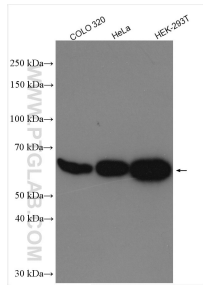
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

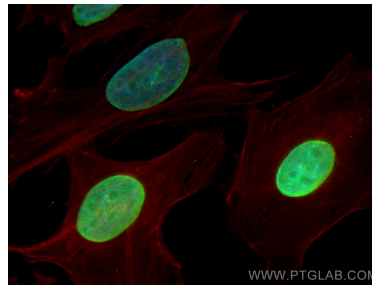
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



COLO 320 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21459-1-AP (TOR1AIP1 antibody) at dilution of 1:15000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HeLa cells using TOR1AIP1 antibody (21459-1-AP) at dilution of 1:400 and CoraLite® 488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L), CL594-Phalloidin (red).