

Nur für Forschungszwecke

TOP1MT Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16540-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 16540-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC052285	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 500 µg/ml von Nanodrop und 440 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 116447	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: topoisomerase (DNA) I, mitochondrial	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 601 aa, 70 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG9857	Beobachtete Masse: 70 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : COLO 320-Zellen,
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human	
Zitierte Arten: Human	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Benedict G Tan	36044900	Mol Cell	WB

Lagerung

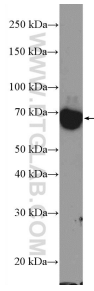
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 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



COLO 320 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16540-1-AP (TOP1MT Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.