

Nur für Forschungszwecke

TRIM6 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 11953-1-AP

Vorgestelltes Produkt

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 11953-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC065575	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 1100 µg/ml von 117854	GeneID (NCBI): 117854	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:6000 IHC 1:20-1:200
Nanodrop:	Vollständiger Name: tripartite motif-containing 6	
Wirt: Kaninchen	Berechnete Masse: 488 aa, 56 kDa	
Isotyp: IgG	Beobachtete Masse: 56 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG2556		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : HepG2-Zellen, COLO 320-Zellen, humanes Lebergewebe IHC : humanes Kolonkarzinomgewebe,
In Publikationen genannte Anwendungen: CoIP, IHC, IP, WB	
Getestete Reaktivität: Human	
Zitierte Arten: Human	
Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Hongjian Zhao	34589421	Front Oncol	IHC
Shuier Zheng	31992359	J Exp Clin Cancer Res	WB,IHC,CoIP
Ying Zhang	36654781	Oxid Med Cell Longev	WB,IP

Lagerung

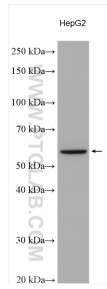
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

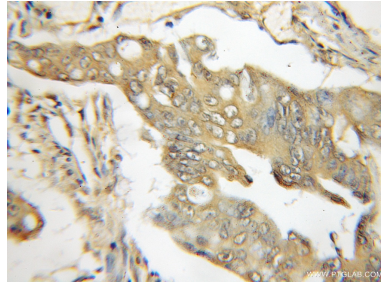
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



HepG2 cell lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11953-1-AP (TRIM6 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer using 11953-1-AP (TRIM6 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).