

Nur für Forschungszwecke

TTC1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:11676-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 11676-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC000942	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von7265 Nanodrop und 273 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): Vollständiger Name: tetra(ricopeptide repeat domain 1	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:2000-1:12000 IHC 1:20-1:200 IF 1:10-1:100
Wirt: Kaninchen	Berechnete Masse: 33.5 kDa	
Isotyp: IgG	Beobachtete Masse: 34 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG2277		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen:
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	WB : HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen, HepG2-Zellen, Jurkat-Zellen
Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE- Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	IHC : humanes Kolonkarzinomgewebe, IF : HepG2-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)

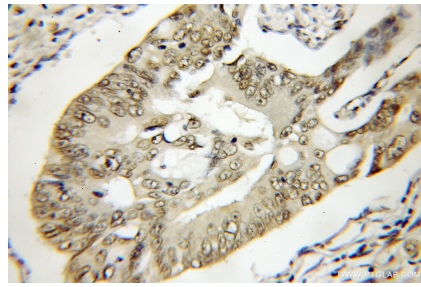
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

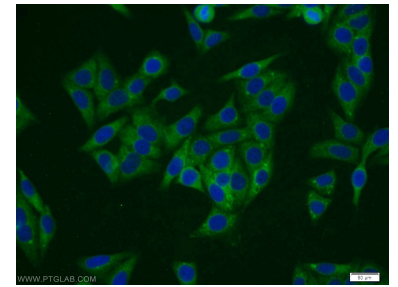
Ausgewählte Validierungsdaten



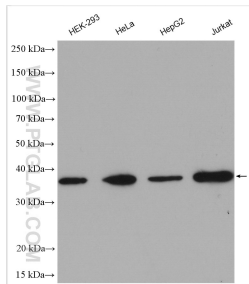
HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11676-1-AP (TTC1 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



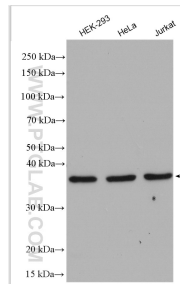
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer using 11676-1-AP (TTC1 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells using 11676-1-AP (TTC1 antibody) at dilution of 1:25 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11676-1-AP (TTC1 antibody) at dilution of 1:6000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11676-1-AP (TTC1 antibody) at dilution of 1:6000 incubated at room temperature for 1.5 hours.