

Nur für Forschungszwecke

THRAP3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 19744-1-AP

4 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 19744-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: NM_005119	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 400 µg/ml von Nanodrop und 220 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 9967	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000 IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:1000 für WB
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: thyroid hormone receptor associated protein 3	IHC 1:20-1:200 IF 1:10-1:100
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 109 kDa	
	Beobachtete Masse: 109-130 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, IHC, IP, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : HeLa-Zellen, LNCaP-Zellen
In Publikationen genannte Anwendungen: CoIP, IF, WB	IP : HeLa-Zellen,
Getestete Reaktivität: Human	IHC : humanes Ovarialkarzinomgewebe, humanes Schilddrüsenkarzinomgewebe
Zitierte Arten: Hausschwein, Human	IF : HepG2-Zellen,

Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Hintergrundinformationen

THRAP3, also named as TRAP150, plays a role in transcriptional coactivation. The antibody recognizes the C-term of THRAP3.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Xin Zong	33999206	Nucleic Acids Res	WB
Valentina Iadevaia	35098996	J Cell Sci	IF
Li Gao	37031867	Mol Cell Proteomics	WB, CoIP

Lagerung

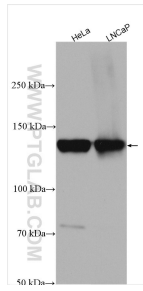
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

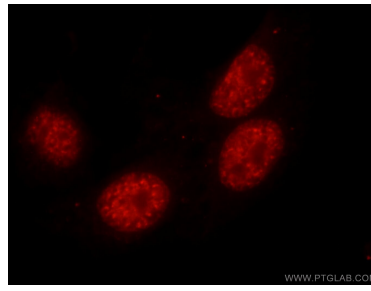
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

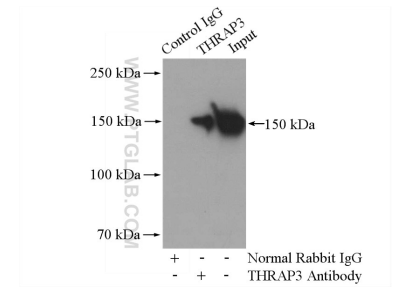
Ausgewählte Validierungsdaten



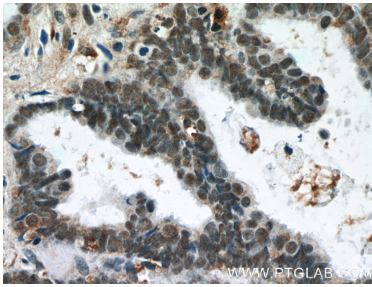
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 19744-1-AP (THRAP3 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells using 19744-1-AP (THRAP3 antibody) at dilution of 1:25 and Rhodamine-Goat anti-Rabbit IgG.



IP Result of anti-THRAP3 (IP:19744-1-AP, 4ug; Detection:19744-1-AP 1:500) with HeLa cells lysate 600ug.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human ovary tumor tissue slide using 19744-1-AP (THRAP3 Antibody) at dilution of 1:50.