

Nur für Forschungszwecke

DNAJB11 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:15484-1-AP

Vorgestelltes Produkt

16 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 15484-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC001144	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 450 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 51726	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:6000 IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:500-1:1000 für WB
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: DnaJ (Hsp40) homolog, subfamily B, member 11	IHC 1:20-1:200 IF 1:10-1:100
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 41 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG7832	Beobachtete Masse: 40 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IHC, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, IP, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Maus, Ratte

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

Positivkontrollen:

WB: HeLa-Zellen, HepG2-Zellen, Mausherzgewebe, Mauslebergewebe, Rattenlebergewebe

IP: Mausherzgewebe,

IHC: humanes Ovarialkarzinomgewebe,

IF: HepG2-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Joseph C Genereux	25361606	EMBO J	WB, IP
Peng Liu	36209075	Cell Mol Biol Lett	WB
José R Navarro-Betancourt	33298866	Cell Death Discov	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

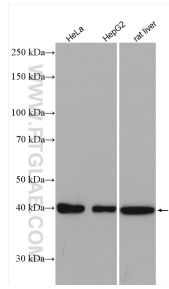
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

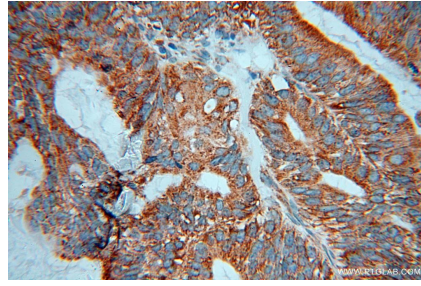
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

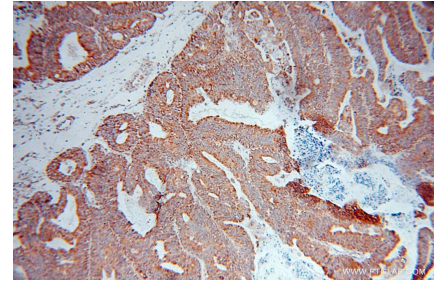
Ausgewählte Validierungsdaten



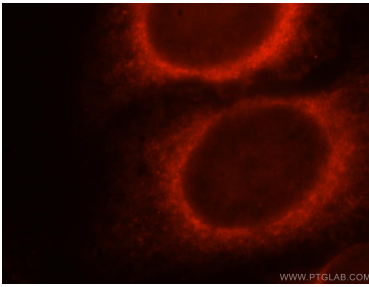
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15484-1-AP (DNAJB11 antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



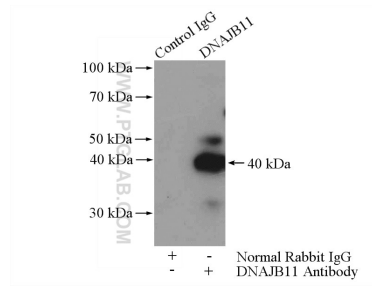
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human ovary tumor using 15484-1-AP (DNAJB11 antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human ovary tumor using 15484-1-AP (DNAJB11 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells, using DNAJB11 antibody 15484-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).



IP Result of anti-DNAJB11 (IP:15484-1-AP, 4ug; Detection:15484-1-AP 1:500) with mouse heart tissue lysate 3200ug.