

Nur für Forschungszwecke

PTRH2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 51006-2-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 51006-2-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC006807	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 500 µg/ml von Nanodrop und 300 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 51651	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:3000 IHC 1:50-1:500 IF 1:20-1:200
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: peptidyl-tRNA hydrolase 2	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 19 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG0839	Beobachtete Masse: 19 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IHC, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

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

Positivkontrollen:

WB: HepG2-Zellen, HEK-293-Zellen, Jurkat-Zellen, MCF-7-Zellen, Raji-Zellen

IHC: humanes Prostatakarzinomgewebe,

IF: HEK-293-Zellen,

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern.

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**

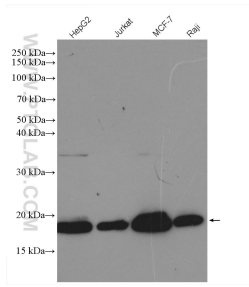
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

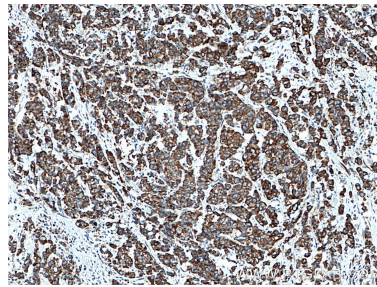
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

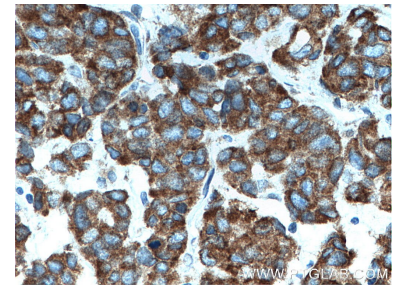
Ausgewählte Validierungsdaten



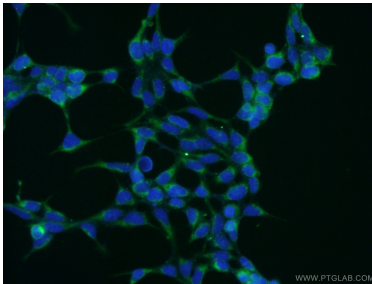
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 51006-2-AP (PTRH2 antibody) at dilution of 1:1500 incubated at 4 degree celsius over night.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human prostate cancer tissue slide using 51006-2-AP (PTRH2 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human prostate cancer tissue slide using 51006-2-AP (PTRH2 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of HEK-293 cells using 51006-2-AP (PTRH2 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).