

Nur für Forschungszwecke

UROD Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:15547-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 15547-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC001778	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 260 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 7389	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:3000 IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:500-1:1000 für WB
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: uroporphyrinogen decarboxylase	IHC 1:50-1:500 IF 1:50-1:500
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 41 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG7905	Beobachtete Masse: 41 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IHC, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

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

Positivkontrollen:

WB : K-562-Zellen, HEK-293-Zellen, HepG2-Zellen, Mauslebergewebe, Rattenlebergewebe, Rattennierengewebe

IP : K-562-Zellen,

IHC : humanes Nierengewebe,

IF : HEK-293-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Gokhan Unlu	35714613	Mol Cell	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

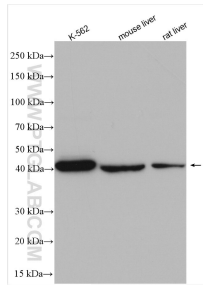
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

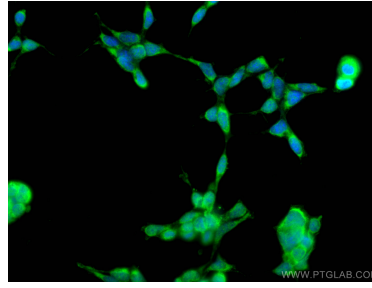
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

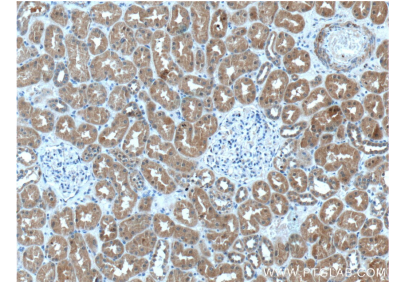
Ausgewählte Validierungsdaten



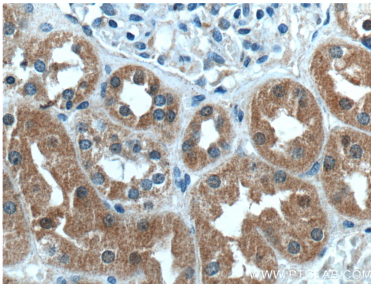
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15547-1-AP (UROD antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



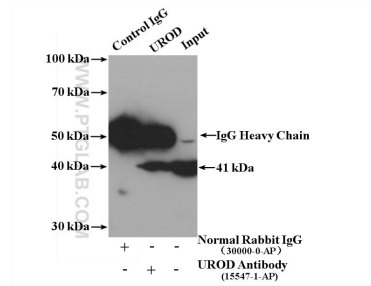
Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HEK-293 cells using UROD antibody (15547-1-AP) at dilution of 1:200 and CoraLite® 488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human kidney tissue slide using 15547-1-AP (UROD antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human kidney tissue slide using 15547-1-AP (UROD antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens).



IP result of anti-UROD (IP:15547-1-AP, 4ug; Detection:15547-1-AP 1:500) with K-562 cells lysate 4400 ug.