

Nur für Forschungszwecke

UCKL1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:17005-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
17005-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 350 µg/ml von
Nanodrop und 233 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG10701

GenBank-Zugangsnummer:
BC033078

GeneID (NCBI):
54963

Vollständiger Name:
uridine-cytidine kinase 1-like 1

Berechnete Masse:
419 aa, 46 kDa

Beobachtete Masse:
61 kDa, 46 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000
IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:1000
für WB
IHC 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, IP, 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 : K-562-Zellen, Raji-Zellen, Rattennierengewebe, U-937-Zellen

IP : K-562-Zellen,

IHC : Mausnierengewebe, humanes Eierstockgewebe, humanes Hirngewebe, humanes Hodengewebe, humanes Plazenta-Gewebe

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

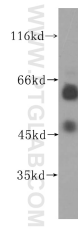
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

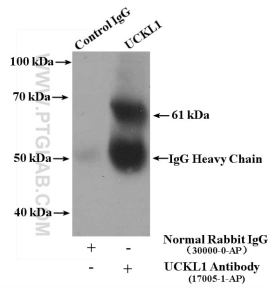
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

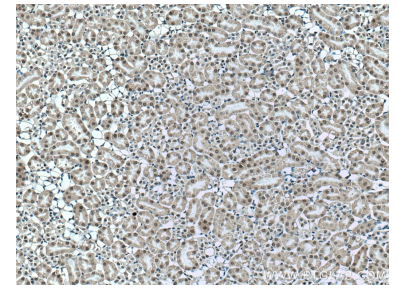
Ausgewählte Validierungsdaten



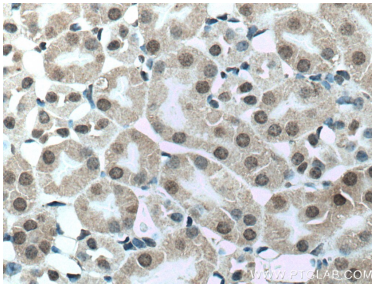
K-562 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17005-1-AP (UCKL1 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-UCKL1 (IP:17005-1-AP, 4 μ g; Detection:17005-1-AP 1:500) with K-562 cells lysate 3200 μ g.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse kidney tissue slide using 17005-1-AP (UCKL1 antibody) at dilution of 1:200 (under 10 \times lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse kidney tissue slide using 17005-1-AP (UCKL1 antibody) at dilution of 1:200 (under 40 \times lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).