

Nur für Forschungszwecke

URM1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:15285-1-AP

Vorgestelltes Produkt

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
15285-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 900 µg/ml von
Nanodrop und 460 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG7448

GenBank-Zugangsnummer:
BC003581

GeneID (NCBI):
81605

Vollständiger Name:
ubiquitin related modifier 1 homolog
(S. cerevisiae)

Berechnete Masse:
11 kDa

Beobachtete Masse:
11 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 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

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: humanes Plazenta-Gewebe, A549-Zellen, HepG2-
Zellen, Mauslebergewebe

IP: HepG2-Zellen,

IHC: humanes Leberzirrhosegewebe, humanes
Lebergewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Ki Soon Kim	29309586	Hum Mol Genet	WB
Fu Dragony D	20308323	Mol Cell Biol	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

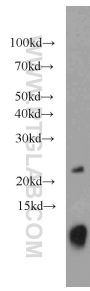
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

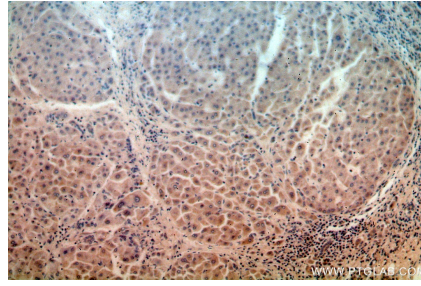
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

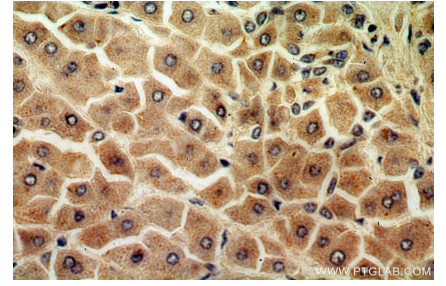
Ausgewählte Validierungsdaten



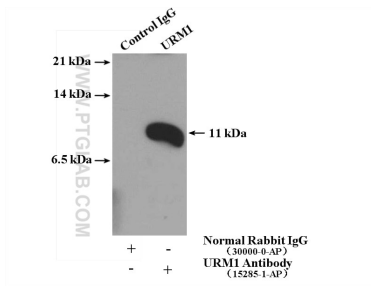
human placenta tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15285-1-AP (URM1 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human hepatocirrhosis using 15285-1-AP (URM1 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human hepatocirrhosis using 15285-1-AP (URM1 antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens).



IP result of anti-URM1 (IP:15285-1-AP, 4ug; Detection:15285-1-AP 1:500) with HepG2 cells lysate 3360 ug.