

Nur für Forschungszwecke

UBR1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 26069-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
26069-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 500 µg/ml von
Nanodrop und 367 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG22076

GenBank-Zugangsnummer:
BC113505

GeneID (NCBI):
197131

Vollständiger Name:
ubiquitin protein ligase E3
component n-recognin 1

Berechnete Masse:
1749 aa, 200 kDa

Beobachtete Masse:
200 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:200-1:1000
für WB
IHC 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, IP, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IP, WB

Getestete Reaktivität:

Human

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:

IP: Maus-Skelettmuskelgewebe,

IHC: humanes Pankreasgewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Jiesi Xu	36346641	Diabetes	WB
Wanni Zhao	37057345	J Cachexia Sarcopenia Muscle	WB,IP

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

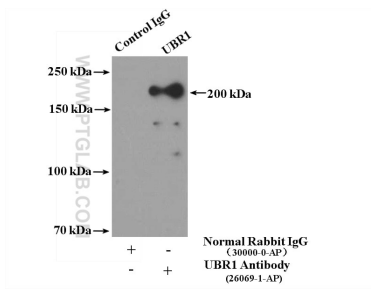
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

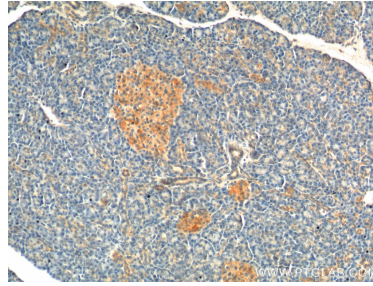
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

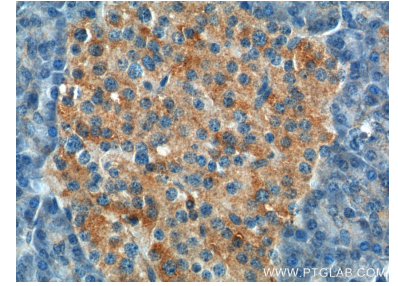
Ausgewählte Validierungsdaten



IP Result of anti-UBR1 (IP:26069-1-AP, 4ug; Detection:26069-1-AP 1:300) with mouse skeletal muscle tissue lysate 4000ug.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human pancreas tissue slide using 26069-1-AP (UBR1 Antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human pancreas tissue slide using 26069-1-AP (UBR1 Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).