

Nur für Forschungszwecke

ANKRD6 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 24333-1-AP

Vorgestelltes Produkt

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
24333-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 450 µg/ml von
Nanodrop und 333 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG19328

GenBank-Zugangsnummer:

BC042173

GeneID (NCBI):

22881

Vollständiger Name:

ankyrin repeat domain 6

Berechnete Masse:

727 aa, 80 kDa

Beobachtete Masse:

80-90 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:200-1:1000

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:200-1:1000

für WB

IHC 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC, 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:

WB: HEK-293-Zellen, fetales humanes Hirngewebe

IP: HEK-293-Zellen,

IHC: humanes Eierstockgewebe, humanes
Nierengewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Kirithana Prabhakar	31338875	Mol Carcinog	WB
Rui Bai	33707932	Chin J Cancer Res	IHC

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

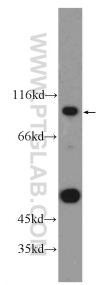
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

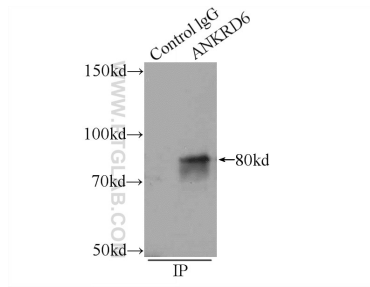
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

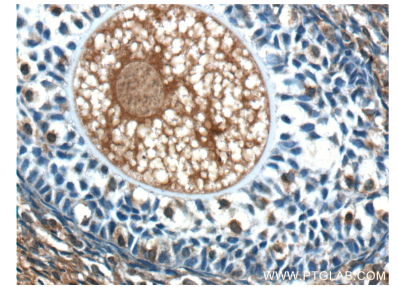
Ausgewählte Validierungsdaten



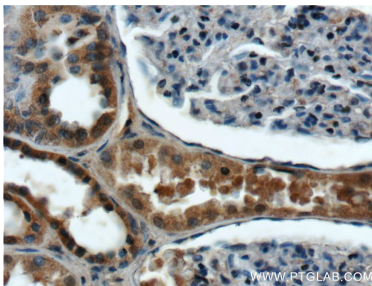
HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24333-1-AP (ANKRD6 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-ANKRD6 (IP:24333-1-AP, 5ug; Detection:24333-1-AP 1:300) with HEK-293 cells lysate 920ug.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human ovary tissue slide using 24333-1-AP (ANKRD6 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human kidney tissue slide using 24333-1-AP (ANKRD6 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).