

Nur für Forschungszwecke

# domain-II-of-FIZ1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:15827-1-AP



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

15827-1-AP

Größe:

150ul , Konzentration: 500 µg/ml von Nanodrop und 413 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

GenBank-Zugangsnummer:

NM\_032836

GeneID (NCBI):

84922

Vollständiger Name:

FLT3-interacting zinc finger 1

Berechnete Masse:

52 kDa

Beobachtete Masse:

60 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:200-1:1000

IHC 1:20-1:200

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB,ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

Positivkontrollen:

WB : humanes Nierengewebe,

IHC : humanes Nierengewebe,

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

## Hintergrundinformationen

FIZ1, also named as ZNF798, may be a transcriptional repressor of NRL function in photoreceptors. FIZ1 does not repress CRX-mediated transactivation.

## 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**

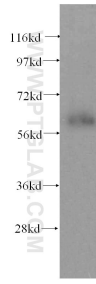
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

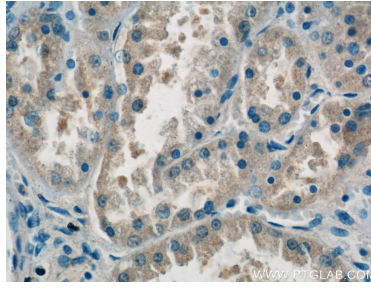
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



human kidney tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15827-1-AP (domain-II-of-FIZ1 antibody) at dilution of 1:200 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human kidney tissue slide using 15827-1-AP (domain-II-of-FIZ1 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).