

Nur für Forschungszwecke

domain-I-of-FIZ-1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:15826-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
15826-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 500 µg/ml von
Nanodrop und 440 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 1:500-1:1000
IHC 1:20-1:200
IF 1:10-1:100

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IF, IHC, 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 : humanes Nierengewebe, Y79-Zellen

IHC : humanes Nierengewebe, humanes Skelettmuskelgewebe

IF : HepG2-Zellen,

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

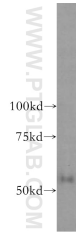
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

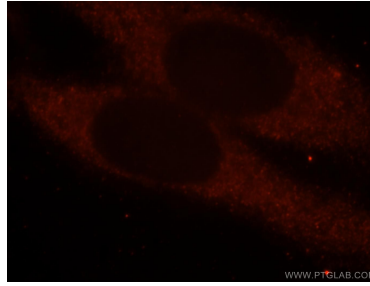
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

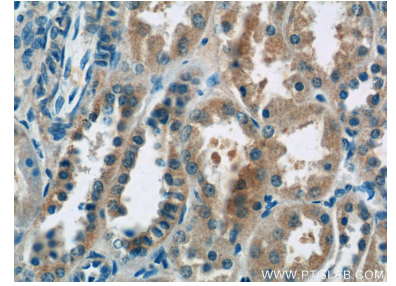
Ausgewählte Validierungsdaten



human kidney tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15826-1-AP (domain-I-of-FIZ-1 antibody) at dilution of 1:200 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of () fixed HepG2 cells using 15826-1-AP (domain-I-of-FIZ-1 antibody) at dilution of 1:25 and Rhodamine-Goat anti-Rabbit IgG.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human kidney tissue slide using 15826-1-AP (domain-I-of-FIZ-1 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).