

Nur für Forschungszwecke

# ZXDC Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:20530-1-AP

1 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
20530-1-AP

Größe:  
150ul , Konzentration: 350 µg/ml von  
Nanodrop und 320 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG14392

GenBank-Zugangsnummer:  
BC002940

GeneID (NCBI):  
79364

Vollständiger Name:  
ZXD family zinc finger C

Berechnete Masse:  
858 aa, 90 kDa

Beobachtete Masse:  
70-75 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

IF 1:10-1:100

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Maus

Positivkontrollen:

WB : humanes Nierengewebe, A431-Zellen, HEK-293-Zellen, Mausnierengewebe

IF : HeLa-Zellen,

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Pubmed ID

Journal

Anwendung

Jiexiang Zhao

34824237

Nat Commun

IF

## 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

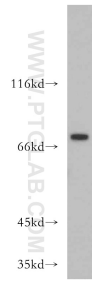
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

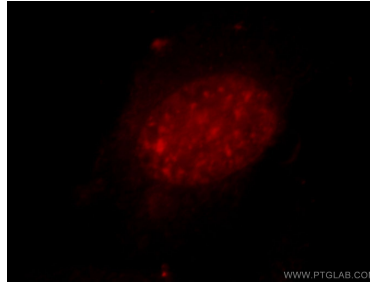
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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 20530-1-AP (ZXDC antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HeLa cells, using ZXDC antibody 20530-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).