

Nur für Forschungszwecke

# PKD2L1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 13117-2-AP

2 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
13117-2-AP

Größe:  
150ul, Konzentration: 500 µg/ml von  
Nanodrop und 220 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG3807

GenBank-Zugangsnummer:  
BC025665

GeneID (NCBI):  
9033

Vollständiger Name:  
polycystic kidney disease 2-like 1

Berechnete Masse:  
805 aa, 92 kDa

Beobachtete Masse:  
92 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Maus

Positivkontrollen:

WB: humanes Lebergewebe,

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Liang Cao	36159391	Front Cell Neurosci	WB, IF
Emily Johnson	36691620	iScience	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 liver tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13117-2-AP (PKD2L1 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.