

Nur für Forschungszwecke

# PDZK1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:10507-2-AP

3 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
10507-2-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 400 µg/ml von  
Nanodrop und 220 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG0787

GenBank-Zugangsnummer:

BC006496

GeneID (NCBI):

5174

Vollständiger Name:

PDZ domain containing 1

Berechnete Masse:

57 kDa

Beobachtete Masse:

63-70 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:1000  
für WB

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB: Mausnierengewebe, HEK-293-Zellen

IP: HEK-293-Zellen,

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Hogyong Kim	24869908	Mol Med	IHC
Yi Huo	27322682	Oncotarget	WB
Kim Hogyong H	23821363	Mol Med	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

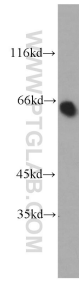
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

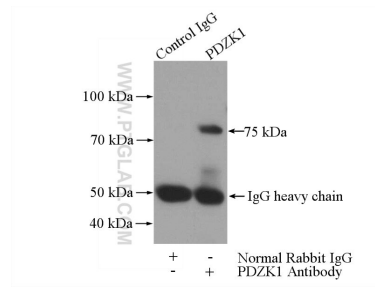
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



mouse kidney tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10507-2-AP (PDZK1 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-PDZK1 (IP:10507-2-AP, 3ug; Detection:10507-2-AP 1:500) with HEK-293 cells lysate 3200ug.