

Nur für Forschungszwecke

PPIL2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12590-2-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
12590-2-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 500 µg/ml von
Nanodrop und 267 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG3296

GenBank-Zugangsnummer:
BC028385

GeneID (NCBI):
23759

Vollständiger Name:
peptidylprolyl isomerase
(cyclophilin)-like 2

Berechnete Masse:
520 aa, 59 kDa

Beobachtete Masse:
59 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:200-1:1000
IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:200-1:1000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Ratte

Positivkontrollen:

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

IP : HEK-293-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yan Xu	34124197	Front Cardiovasc Med	WB

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

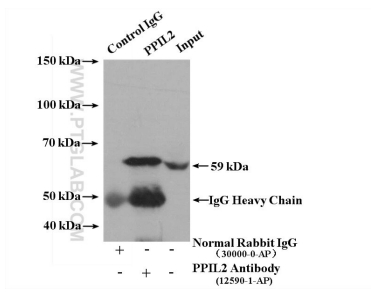
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

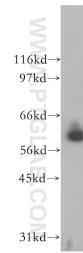
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



IP result of anti-PPIL2 (IP:12590-2-AP, 4ug;
Detection:12590-2-AP 1:300) with HEK-293 cells
lysate 2600 ug.



human kidney tissue were subjected to SDS PAGE
followed by western blot with 12590-2-AP (PPIL2
antibody) at dilution of 1:400 incubated at room
temperature for 1.5 hours.