

Nur für Forschungszwecke

# MED17 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:11505-1-AP

1 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
11505-1-AP

Größe:  
150ul , Konzentration: 400 µg/ml von  
Nanodrop und 200 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG2057

GenBank-Zugangsnummer:  
BC021101

GeneID (NCBI):  
9440

Vollständiger Name:  
mediator complex subunit 17

Berechnete Masse:  
651 aa, 73 kDa

Beobachtete Masse:  
80 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB : humanes Lebergewebe,

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Haining Zhou	26743940	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 liver tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11505-1-AP (MED17 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.