

Nur für Forschungszwecke

# RyDEN Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:27865-1-AP

Vorgestelltes Produkt

2 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
27865-1-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:

AG26838

GenBank-Zugangsnummer:

BC035817

GeneID (NCBI):

55337

Vollständiger Name:

chromosome 19 open reading frame  
66

Beobachtete Masse:

38 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:8000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB: THP-1-Zellen, Mauslebergewebe,  
Rattenlebergewebe

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Matthias M Zimmer	34893599	Nat Commun	WB
Natasha W Hanners	34873063	Proc Natl Acad Sci U S A	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

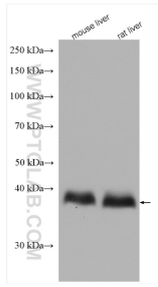
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

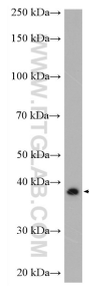
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27865-1-AP (RyDEN antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



THP-1 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27865-1-AP (RyDEN antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.