

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

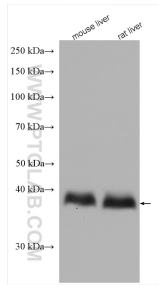
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

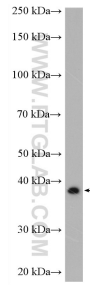
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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.