

Nur für Forschungszwecke

# ATP8A1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 21565-1-AP

10 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
21565-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 900 µg/ml von  
Nanodrop und 467 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG16071

GenBank-Zugangsnummer:

BC109317

GeneID (NCBI):

10396

Vollständiger Name:

ATPase, aminophospholipid  
transporter (APLT), class I, type 8A,  
member 1

Berechnete Masse:

1164 aa, 131 kDa

Beobachtete Masse:

120 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB: Maushirngewebe,

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Wei Dong	26415732	Tumour Biol	WB
Seunghyi Kook	33990468	Proc Natl Acad Sci U S A	WB, IF
Angela Y Liou	30850395	J Biol Chem	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

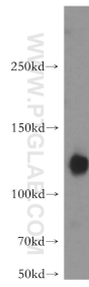
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21565-1-AP (ATP8A1 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.