

Nur für Forschungszwecke

# A2LD1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 23280-1-AP

1 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

23280-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 600 µg/ml von Nanodrop und 387 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG18549

GenBank-Zugangsnummer:

BC001077

GeneID (NCBI):

87769

Vollständiger Name:

AIG2-like domain 1

Berechnete Masse:

153 aa, 17 kDa

Beobachtete Masse:

17 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Maus

Positivkontrollen:

WB: Mauslungengewebe, Maus-Blasengewebe, Maushirngewebe

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Pubmed ID

Journal

Anwendung

Qing Dai

36302989

Nat Biotechnol

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

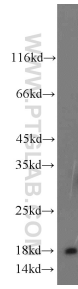
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 lung tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 23280-1-AP (A2LD1 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.