

Nur für Forschungszwecke

# ADAT1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:15482-1-AP



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

15482-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 280 µg/ml von Nanodrop und 227 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG7824

GenBank-Zugangsnummer:

BC002758

GeneID (NCBI):

23536

Vollständiger Name:

adenosine deaminase, tRNA-specific  
1

Berechnete Masse:

55 kDa

Beobachtete Masse:

55 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

IF 1:50-1:500

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : Maus-Eierstockgewebe, humanes Herzgewebe

IF : MCF-7-Zellen,

## Hintergrundinformationen

### 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

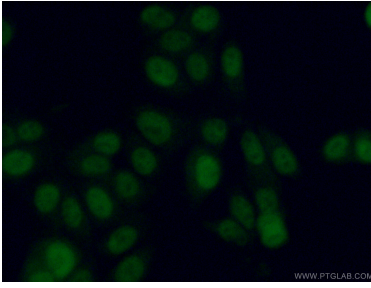
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

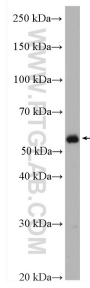
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed MCF-7 cells using 15482-1-AP (ADAT1 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).



mouse ovary tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15482-1-AP (ADAT1 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.