

Nur für Forschungszwecke

# ADO Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16479-1-AP

Vorgestelltes Produkt

1 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
16479-1-AP

Größe:  
150ul , Konzentration: 260 µg/ml von  
Nanodrop und 160 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG9598

GenBank-Zugangsnummer:  
BC018660

GeneID (NCBI):  
84890

Vollständiger Name:  
2-aminoethanethiol (cysteamine)  
dioxygenase

Berechnete Masse:  
270 aa, 30 kDa

Beobachtete Masse:  
28 kDa-30 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

IHC 1:20-1:200

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

**Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (\*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.**

Positivkontrollen:

WB : humanes Hirngewebe, Mausmilzgewebe

IHC : humanes Hirngewebe,

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

| Verfasser    | Pubmed ID | Journal           | Anwendung |
|--------------|-----------|-------------------|-----------|
| Dachuan Shen | 33483477  | Cell Death Discov | 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)

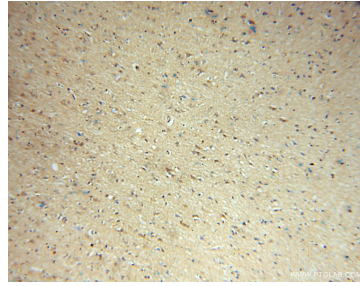
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

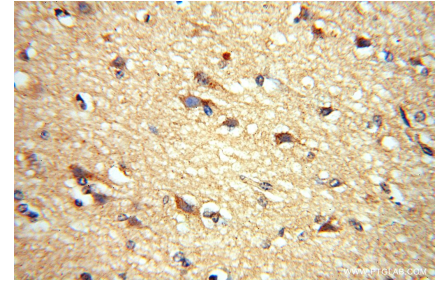
## Ausgewählte Validierungsdaten



human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16479-1-AP (ADO antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human brain using 16479-1-AP (ADO antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human brain using 16479-1-AP (ADO antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).