

## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
14365-1-AP

Größe:  
150ul , Konzentration: 200 µg/ml von  
Nanodrop und 200 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG5683

GenBank-Zugangsnummer:  
BC050549

GeneID (NCBI):  
8639

Vollständiger Name:  
amine oxidase, copper containing 3  
(vascular adhesion protein 1)

Berechnete Masse:  
85 kDa

Beobachtete Masse:  
85-90 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

IHC 1:200-1:800

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC

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 : Mauslungengewebe, Maus-Fettgewebe, Maus-Magen-gewebe, Rattenlungengewebe

IHC : humanes Appendizitis-Gewebe, humanes

Dünndarmgewebe, humanes Lungenkarzinomgewebe

## Hintergrundinformationen

AOC3(membrane primary amine oxidase) is also name as copper amine oxidase, HPAO, SSAO, VAP1 and belongs to the copper/topaquinone oxidase family. It is expressed on the surface of endothelial cells and is involved in leukocyte trafficking between blood and tissues under physiologic and pathologic conditions (PMID:17947691). AOC3 is highly expressed in adipocytes and smooth muscle cells and it can be N- and O-glycosylated (PMID:16046623). AOC3 has molecular mass of 70-90kD, and can exist as a homodimer(165-185kD) and trimer(240-260kD) (PMID:10595925, 8625974).

## Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Fengchan Li	35527426	J Cell Mol Med	IHC

## 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

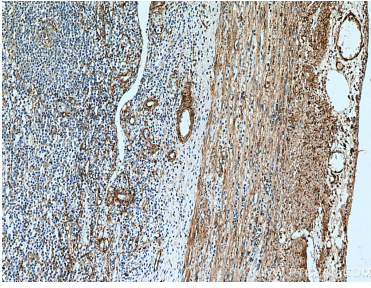
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

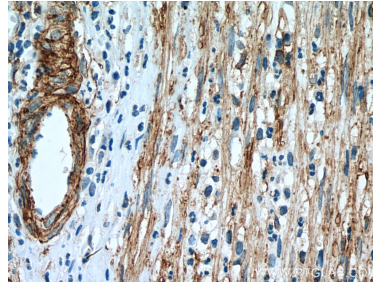
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

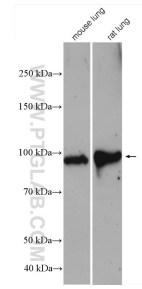
## Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human appendicitis tissue slide using 14365-1-AP (VAP1 antibody) at dilution of 1:400 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human appendicitis tissue slide using 14365-1-AP (VAP1 antibody) at dilution of 1:400 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14365-1-AP (VAP1 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.