

VAP1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: **14365-1-AP**

1 Publikationen

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:	GenBank-Zugangsnummer:	Reinigungsmethode:
14365-1-AP	BC050549	Antigen-Affinitätsreinigung
Größe:	GenID (NCBI):	Empfohlene Verdünnungen:
150ul , Konzentration: 200 µg/ml von Nanodrop und 200 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	8639	WB 1:500-1:1000 IHC 1:200-1:800
Wirt:	Vollständiger Name:	
Kaninchen	amine oxidase, copper containing 3 (vascular adhesion protein 1)	
Isotyp:	Berechneté Masse:	
IgG	85 kDa	
Immunogen Katalognummer:	Beobachteté Masse:	
AG5683	85-90 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:	Positivkontrollen:
IHC, WB, ELISA	WB : Mauslungengewebe, Maus-Fettgewebe, Maus-Magengewebe, Rattenlungengewebe
In Publikationen genannte Anwendungen:	IHC : humanes Appendizitis-Gewebe, humanes Dünndarmgewebe, humanes Lungenkarzinomgewebe
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.	

Hintergrundinformationen

AOC3(membrane primary amine oxidase) is also name as copper amine oxidase, HPAO, SSAO, VAP1 and belongs to the copper/topoquinone 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

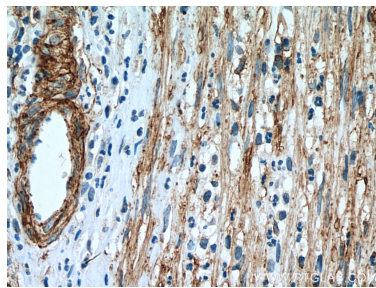
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

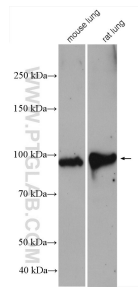
Ausgewählte Validierungsdaten



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.