

Nur für Forschungszwecke

ACOXL Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 23366-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
23366-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 750 µg/ml von Nanodrop und 447 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG18625

GenBank-Zugangsnummer:

BC131514

GeneID (NCBI):

55289

Vollständiger Name:

acyl-Coenzyme A oxidase-like

Berechnete Masse:

547 aa, 61 kDa

Beobachtete Masse:

32 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:200-1:1000 für WB

IHC 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, IP, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Human, Maus

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

Positivkontrollen:

IP : K-562-Zellen,

IHC : humanes Milzgewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yunxian Dong	36199579	Front Genet	IHC
Yang Liu	35945571	BMC Complement Med Ther	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

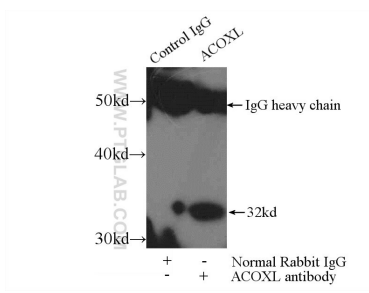
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

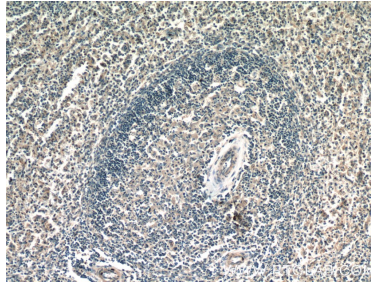
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

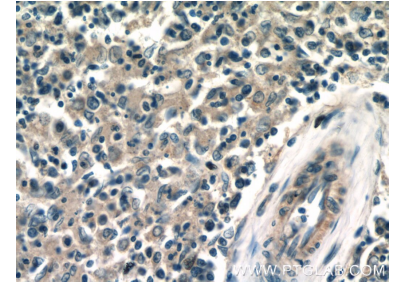
Ausgewählte Validierungsdaten



IP Result of anti-ACOXL (IP:23366-1-AP, 3ug; Detection:23366-1-AP 1:300) with K-562 cells lysate 2000ug.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human spleen tissue slide using 23366-1-AP (ACOXL Antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human spleen tissue slide using 23366-1-AP (ACOXL Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).