

Nur für Forschungszwecke

# OXCT2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 17122-1-AP

1 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
17122-1-AP

Größe:  
150ul, Konzentration: 400 µg/ml von  
Nanodrop und 287 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG10810

GenBank-Zugangsnummer:  
BC030015

GeneID (NCBI):  
64064

Vollständiger Name:  
3-oxoacid CoA transferase 2

Berechnete Masse:  
517 aa, 56 kDa

Beobachtete Masse:  
55 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:4000

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: Maushodengewebe,

IHC: humanes Hodengewebe, humanes Eierstockgewebe, humanes Hautgewebe, humanes Lungengewebe, humanes Nierengewebe

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

De Huang

Pubmed ID

27644987

Journal

Cell Res

Anwendung

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

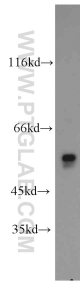
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

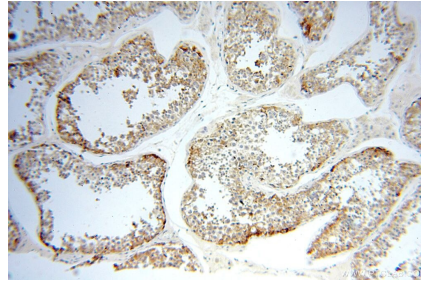
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

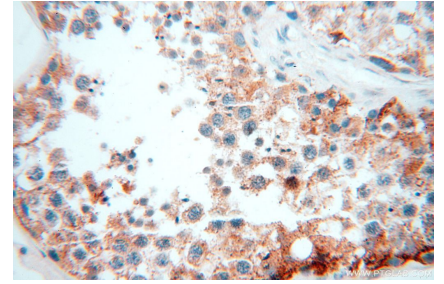
## Ausgewählte Validierungsdaten



mouse testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17122-1-AP (OXCT2 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis using 17122-1-AP (OXCT2 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis using 17122-1-AP (OXCT2 antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens).