

Nur für Forschungszwecke

# TMLHE Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16621-1-AP

Vorgestelltes Produkt

3 Publikationen



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> 16621-1-AP	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC025269	<b>Reinigungsmethode:</b> Antigen-Affinitätsreinigung
<b>Größe:</b> 150ul , Konzentration: 200 µg/ml von Nanodrop und 133 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	<b>GeneID (NCBI):</b> 55217	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> WB 1:500-1:1000
<b>Wirt:</b> Kaninchen	<b>Vollständiger Name:</b> trimethyllysine hydroxylase, epsilon	
<b>Isotyp:</b> IgG	<b>Berechnete Masse:</b> 376 aa, 44 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG9919	<b>Beobachtete Masse:</b> 44 kDa	

## Anwendungen

<b>Geprüfte Anwendungen:</b> WB,ELISA	<b>Positivkontrollen:</b> WB : humanes Lebergewebe, Jurkat-Zellen, Mausherzgewebe
<b>In Publikationen genannte Anwendungen:</b> WB	
<b>Getestete Reaktivität:</b> Human, Maus, Ratte	
<b>Zitierte Arten:</b> Human, Maus	

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Aileen Mendoza	34506728	Cell Chem Biol	WB
Chengheng Liao	32690540	Cancer Discov	WB
Zhigang Xie	26832401	Cell Rep	WB

## Lagerung

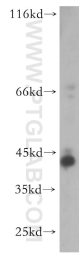
**Lagerungsbedingungen:**  
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil  
**Lagerungspuffer:**  
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.  
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

\*\*\* 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 liver tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16621-1-AP (TMLHE antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.