

Nur für Forschungszwecke

# GSTO2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:14562-1-AP

7 Publikationen



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> 14562-1-AP	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC056918	<b>Reinigungsmethode:</b> Antigen-Affinitätsreinigung
<b>Größe:</b> 150ul , Konzentration: 600 µg/ml von Nanodrop und 367 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	<b>GeneID (NCBI):</b> 119391	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> WB 1:500-1:1000 IF 1:20-1:200
<b>Wirt:</b> Kaninchen	<b>Vollständiger Name:</b> glutathione S-transferase omega 2	
<b>Isotyp:</b> IgG	<b>Berechnete Masse:</b> 28 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG6120	<b>Beobachtete Masse:</b> 28 kDa	

## Anwendungen

<b>Geprüfte Anwendungen:</b> IF, WB,ELISA	<b>Positivkontrollen:</b> WB : Maushodengewebe, HeLa-Zellen, Maus-Skelettmuskelgewebe, Rattenhodengewebe IF : HeLa-Zellen,
<b>In Publikationen genannte Anwendungen:</b> CoIP, IF, WB	
<b>Getestete Reaktivität:</b> Human, Maus, Ratte	
<b>Zitierte Arten:</b> Human, Maus, Ratte	

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Cheng-Niu Wang	32987309	Bioorg Chem	WB
Rojanathammanee Lalida L	24285747	J Gerontol A Biol Sci Med Sci	WB
Lalida Rojanathammanee	25001375	Age (Dordr)	WB

## Lagerung

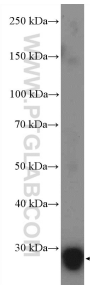
**Lagerungsbedingungen:**  
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil  
**Lagerungspuffer:**  
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.  
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

\*\*\* 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

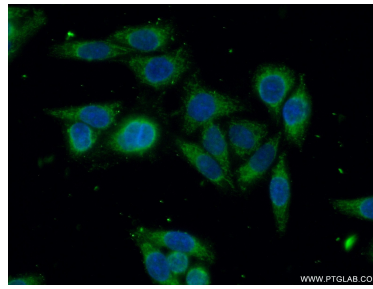
For technical support and original validation data for this product please contact:  
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)  
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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 14562-1-AP (GSTO2 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HeLa cells using 14562-1-AP (GSTO2 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).