

Nur für Forschungszwecke

GSTT2B Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:17622-1-AP

Vorgestelltes Produkt

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 17622-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC071700	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 300 µg/ml von Nanodrop und 193 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 653689	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000 IF 1:10-1:100
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: glutathione S-transferase theta 2B (gene/pseudogene)	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 244 aa, 28 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG11828	Beobachtete Masse: 28 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, WB, ELISA	Positivkontrollen:
In Publikationen genannte Anwendungen: IHC, WB	WB : HepG2-Zellen, humanes Hirngewebe, humanes Lebergewebe
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	IF : HepG2-Zellen,
Zitierte Arten: Maus	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Rojanathammanee Lalida L	24285747	J Gerontol A Biol Sci Med Sci	WB
Lalida Rojanathammanee	25001375	Age (Dordr)	WB
Shin-Ichi Kano	30783009	Sci Signal	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

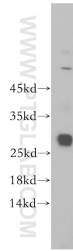
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

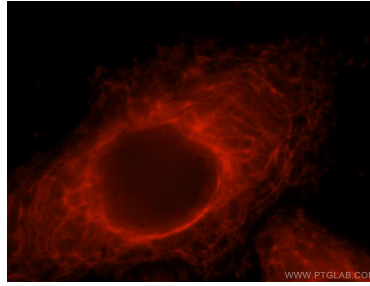
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



HepG2 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17622-1-AP (GSTT2B antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells, using GSTT2B antibody 17622-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).