

Nur für Forschungszwecke

GSTA3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16703-1-AP

5 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
16703-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 600 µg/ml von
Nanodrop und 307 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG10101

GenBank-Zugangsnummer:
BC020619

GeneID (NCBI):
2940

Vollständiger Name:
glutathione S-transferase alpha 3

Berechnete Masse:
222 aa, 25 kDa

Beobachtete Masse:
25 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:6000

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:1000
für WB

IF 1:10-1:100

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : Maushodengewebe, humanes Hodengewebe,
Rattenhodengewebe

IP : Maushodengewebe,

IF : MCF-7-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yoko Ito	33237957	PLoS One	WB
Lalida Rojanathammanee	25001375	Age (Dordr)	WB
Li Qin Zhang	29684358	Am J Pathol	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

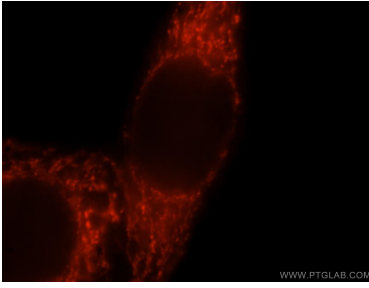
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

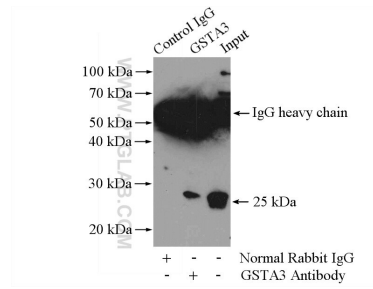
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

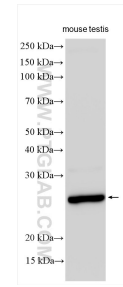
Ausgewählte Validierungsdaten



Immunofluorescent analysis of MCF-7 cells, using GSTA3 antibody 16703-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).



IP Result of anti-GSTA3 (IP:16703-1-AP, 4ug; Detection:16703-1-AP 1:500) with mouse testis tissue lysate 4800ug.



mouse testis tissue was subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16703-1-AP (GSTA3 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.