

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-GSTA3



Numéro de catalogue: 16703-1-AP

5 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
16703-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 600 µg/ml by
Nanodrop and 307 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG10101

Numéro d'acquisition GenBank:
BC020619

Identification du gène (NCBI):
2940

Nom complet:
glutathione S-transferase alpha 3

MW calculé
222 aa, 25 kDa

MW observés:
25 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:1000-1:6000
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:1000
for WB
IF 1:10-1:100

Applications

Applications testées:
IF, IP, WB, ELISA

Demandes citées:
WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
rat, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu testiculaire de souris, tissu testiculaire de
rat, tissu testiculaire humain

IP : tissu testiculaire de souris,

IF : cellules MCF-7,

Informations générales

Publications notables

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

Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliqotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

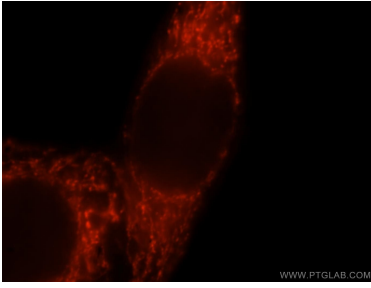
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

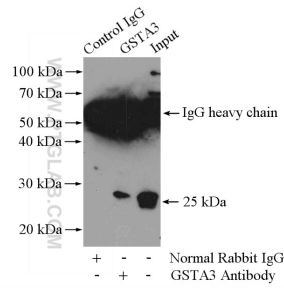
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

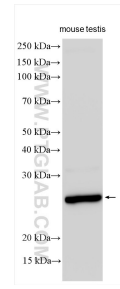
Données de validation sélectionnées



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.