

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-GSTA4



Numéro de catalogue: 17271-1-AP

8 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
17271-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 600 µg/ml by Nanodrop and 280 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG11028

Numéro d'acquisition GenBank:
BC015523

Identification du gène (NCBI):
2941

Nom complet:
glutathione S-transferase alpha 4

MW calculé
222 aa, 27 kDa

MW observés:
27 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:3000
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:1000 for WB
IF 1:50-1:500

Applications

Applications testées:
IF, IP, WB, ELISA

Demandes citées:
IHC, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain

Espèces citées:
Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral humain,

IP : cellules SH-SY5Y,

IF : cellules HEK-293,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
C T Shearn	26518673	Free Radic Biol Med	WB
Colin T Shearn	29180269	Exp Mol Pathol	WB
Dong Huang	34015269	Cell Metab	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'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

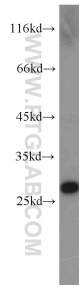
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

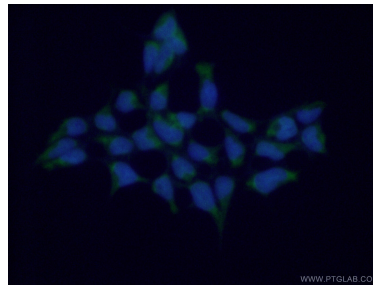
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

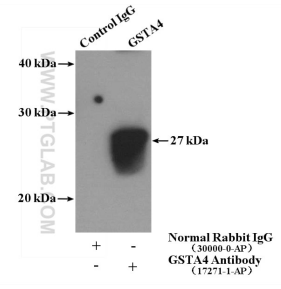
Données de validation sélectionnées



human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17271-1-AP (GSTA4 antibody) at dilution of 1:1200 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HEK-293 cells using 17271-1-AP (GSTA4 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).



IP Result of anti-GSTA4 (IP:17271-1-AP, 4ug; Detection:17271-1-AP 1:500) with SH-SY5Y cells lysate 1600ug.