

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-GSTP1



Numéro de catalogue: **CL555-15902**

Phare

## Informations de base

Numéro de catalogue: CL555-15902	Numéro d'acquisition GenBank: BC010915	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 2950	Excitation/Emission maxima wavelengths: 554 nm / 570 nm
Hôte: Lapin	Nom complet: glutathione S-transferase pi 1	
Isotype: IgG	MW calculé 210 aa, 23 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG8731	MW observés: 23-28 kDa	

## Applications

Applications testées:  
FC (Intra)  
Spécificité de l'espèce:  
Humain, rat, souris

## Informations générales

Glutathione S-transferase P (GSTP1) conjugates reduced glutathione to a wide number of exogenous and endogenous hydrophobic electrophiles. It is involved in the formation of glutathione conjugates of both prostaglandin A2 (PGA2) and prostaglandin J2 (PGJ2) (PubMed:9084911). Participates in the formation of novel hepoxilin regioisomers (PubMed:21046276).

## Stockage

Stockage:  
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière. Stable pendant un an après l'expédition.  
Tampon de stockage:  
PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,03 %, pH 7,3.  
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

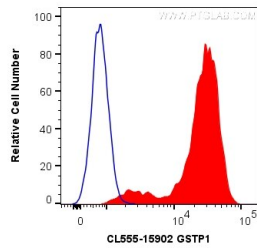
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://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



1X10<sup>6</sup> Jurkat cells were intracellularly stained with 0.2 ug CoraLite® Plus 555 Anti-Human GSTP1 (CL555-15902) (red), or 0.2 ug Rabbit IgG CL555-30000(blue). Cells were fixed with 4% PFA and permeabilized with Flow Cytometry Perm Buffer (PF00011-C).