

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-G0S2



Numéro de catalogue: 12091-1-AP

Phare

12 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:  
12091-1-AP

Taille:  
150ul, Concentration: 1000 µg/ml by  
Nanodrop and 333 µg/ml by Bradford  
method using BSA as the standard;

Hôte:  
Lapin

Isotype:  
IgG

Immunogen Catalog Number:  
AG2731

Numéro d'acquisition GenBank:  
BC009694

Identification du gène (NCBI):

Nom complet:  
G0/G1switch 2

MW calculé  
11 kDa

Méthode de purification:  
Purification par affinité contre  
l'antigène

Dilutions recommandées:  
IHC 1:50-1:500

## Applications

Applications testées:  
IHC, ELISA

Demandes citées:  
ChIP, CoIP, IF, IHC, IP, WB

Spécificité de l'espèce:  
Humain, souris

Espèces citées:  
Humain, rat, souris

**Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer  
l'antigène avec un tampon de TE buffer pH  
9,0; (\*) A défaut, le démasquage de  
l'antigène peut être effectué avec un  
tampon citrate pH 6,0.**

Contrôles positifs:

IHC : tissu hépatique humain,

## Informations générales

G0S2 is G0/G1 switch protein 2. It is an all trans- retinoic acid (RA) target gene. G0S2 promotes apoptosis by binding to BCL2, hence preventing the formation of protective BCL2-BAX heterodimers.

## Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Feng Ye	36106344	Toxicol Mech Methods	IP,CoIP
Nguyen T T Truong	32492632	Cytokine	WB
Yogev Sela	35315913	Cancer Res	IHC

## 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.

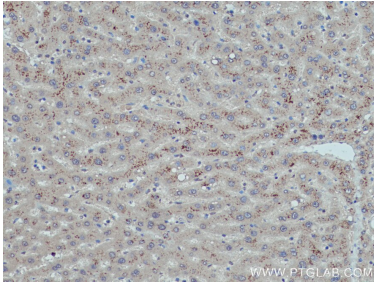
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

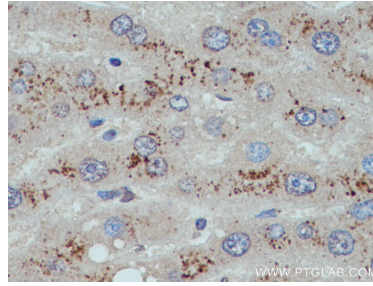
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver tissue slide using 12091-1-AP (G0S2 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver tissue slide using 12091-1-AP (G0S2 antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).