

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-HGSNAT



Numéro de catalogue: 12399-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 12399-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC012452	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 333 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 138050	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:3000 IHC 1:50-1:500 IF 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: heparan-alpha-glucosaminide N-acetyltransferase	
Isotype: IgG	MW calculé: 206 aa, 22 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG3089	MW observés: 70 kDa	

Applications

Applications testées: IF, IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs:
Spécificité de l'espèce: Humain, souris	WB : cellules HepG2, cellules A549, cellules HeLa, tissu hépatique de souris
Remarque-IHC: <i>il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9.0; (*) À défaut, 'le démasquage de l'antigène peut être 'effectué avec un tampon citrate pH 6,0.</i>	IHC : tissu de cancer du poumon humain,
	IF : cellules HepG2,

Informations générales

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.

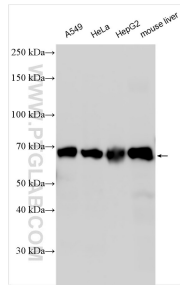
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

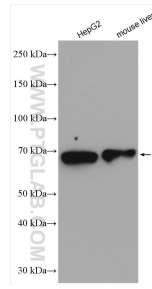
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

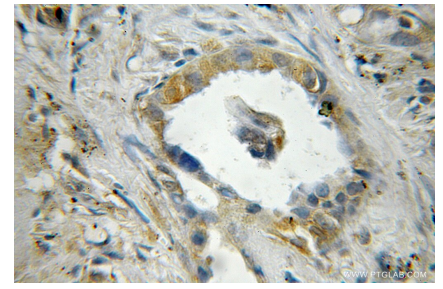
Données de validation sélectionnées



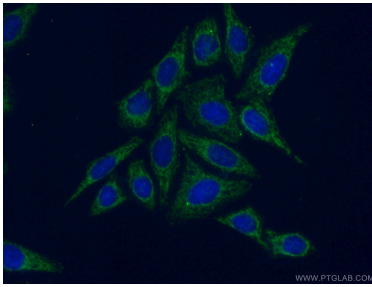
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12399-1-AP (HGSNAT antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12399-1-AP (HGSNAT antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lung cancer using 12399-1-AP (HGSNAT antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HepG2 cells using 12399-1-AP (HGSNAT antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).