

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-GPATCH4

Numéro de catalogue:**24399-1-AP**



Informations de base

Numéro de catalogue:	BC040147	Méthode de purification:
24399-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 300 µg/ml by Nanodrop and 293 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	54865	WB 1:500-1:2000
Hôte:	Nom complet:	IHC 1:20-1:200
Lapin	G patch domain containing 4	IF 1:20-1:200
Isotype:	MW calculé	
IgG	446 aa, 50 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG20095	50 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IF, IHC, WB,ELISA	WB : cellules HEK-293, tissu rénal de rat, tissu rénal de souris
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu hépatique humain, tissu de cancer du foie humain
Humain, rat, souris	IF : cellules HEK-293,
Remarque-IHC: 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.	

Informations générales

GPATCH4 (G patch domain-containing protein 4) is a 446 amino acid protein containing one G-patch domain. Existing as three alternatively spliced isoforms. This antibody is a rabbit polyclonal antibody raised against the 189 residues of N-terminal of human GPATCH4 protein

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

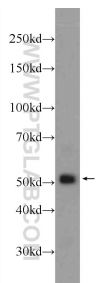
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

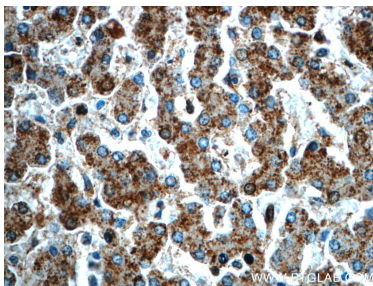
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

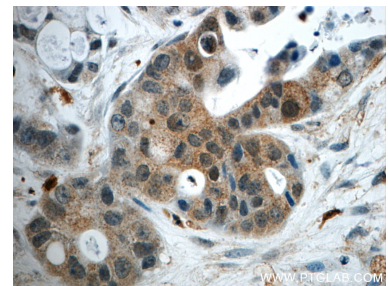
Données de validation sélectionnées



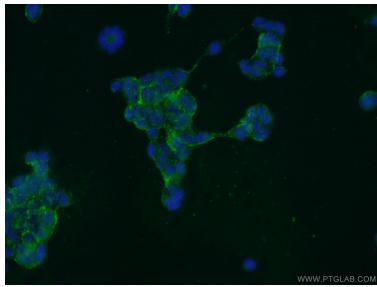
HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24399-1-AP (GPATCH4 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver slide using 24399-1-AP (GPATCH4 Antibody) at dilution of 1:50.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer slide using 24399-1-AP (GPATCH4 Antibody) at dilution of 1:50.



Immunofluorescent analysis of HEK-293 cells using 24399-1-AP (GPATCH4 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).