

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-FAM129B

Numéro de catalogue:**22553-1-AP**



Informations de base

Numéro de catalogue:	BC067366	Méthode de purification:
22553-1-AP	Purifié par affinité contre l'antigène	
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 200 µg/ml by Nanodrop and 180 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	64855	WB 1:500-1:2000
Hôte:	Nom complet:	IHC 1:50-1:500
Lapin	family with sequence similarity 129, member B	
Isotype:	MW calculé	
IgG	733 aa, 83 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG18314	83-93 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
FC, IHC, WB, ELISA	WB : cellules NIH/3T3, cellules A431
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu hépatique humain,
Humain, souris	

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

FAM129B, also named as Niban-like protein 1 or C9orf88, is a 746 amino acid protein, which contains one PH domain and belongs to the Niban family. FAM129B localizes in the cytoplasm and may play a role in apoptosis suppression and promote melanoma cell invasion in vitro.

Stockage

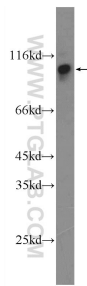
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

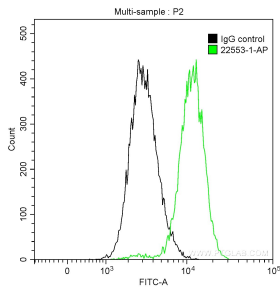
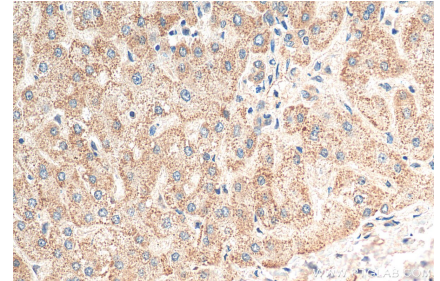
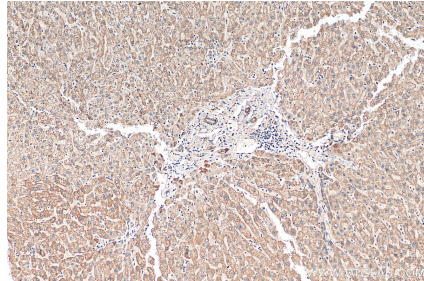
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1(888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA) E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



NIH/3T3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 22553-1-AP (FAM129B Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



1×10^6 HeLa cells were intracellularly stained with 0.2 ug Anti-Human FAM129B (22553-1-AP) and Coralite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L) at dilution 1:1000 (green), and 0.2 ug Control Antibody. Cells were fixed with 90% MeOH.