

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-FAM101A



Numéro de catalogue: 21113-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 21113-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC141805	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 200 µg/ml by Nanodrop and 180 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 144347	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000 IHC 1:20-1:200
Hôte: Lapin	Nom complet: family with sequence similarity 101, member A	
Isotype: IgG	MW calculé: 216 aa, 24 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG15314	MW observés: 26 kDa	

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, 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.

Contrôles positifs:

WB : cellules HepG2, tissu de muscle squelettique humain, tissu splénique de souris

IHC : tissu d'estomac humain, tissu de cirrhose hépatique humain

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.

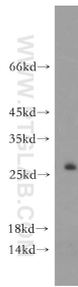
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

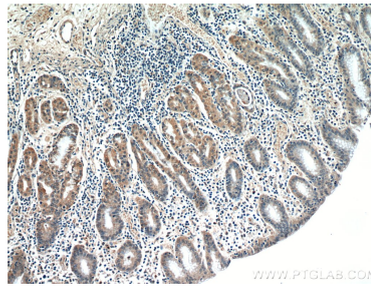
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

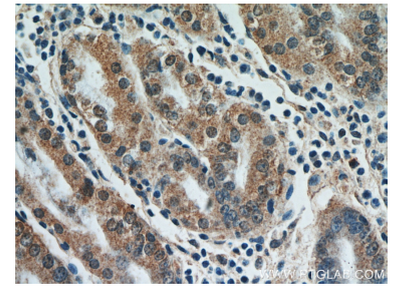
Données de validation sélectionnées



HepG2 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21113-1-AP (FAM101A antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human stomach using 21113-1-AP (FAM101A antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human stomach using 21113-1-AP (FAM101A antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).