

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-FAM111B



Numéro de catalogue: 29407-1-AP

3 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

29407-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 450 µg/ml by Nanodrop;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG29376

Numéro d'acquisition GenBank:

BC130539

Identification du gène (NCBI):

374393

Nom complet:

family with sequence similarity 111, member B

MW observés:

85 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:2000-1:18000

IHC 1:50-1:500

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

IHC, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain

Espèces citées:

Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules BxPC-3, cellules HeLa, cellules Jurkat, cellules MCF-7, cellules SW-1990

IHC : tissu de cancer du poumon humain, tissu de cancer de la prostate humaine

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

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Qi Gong	36408702	J Clin Lab Anal	IHC
Feng Li	37270349	Dig Liver Dis	WB
Hengmiao Wu	37213474	Int J Gen Med	WB

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'aliquote n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

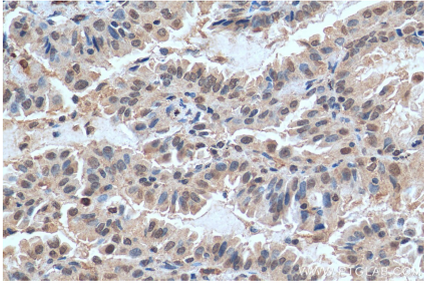
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

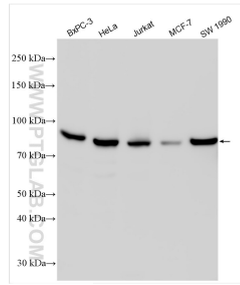
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 lung cancer tissue slide using 29407-1-AP (FAM111B antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 29407-1-AP (FAM111B antibody) at dilution of 1:9000 incubated at room temperature for 1.5 hours.