

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-C5orf4



Numéro de catalogue: 22046-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 22046-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC007216	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 700 µg/ml by Nanodrop and 453 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 10826	Dilutions recommandées: WB 1:200-1:1000 IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: chromosome 5 open reading frame 4	
Isotype: IgG	MW calculé: 333 aa, 39 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG16960	MW observés: 40 kDa	

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain

Espèces citées:

Humain

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) A défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Contrôles positifs:

WB : cellules COLO 320, cellules A549, cellules HepG2

IHC : tissu hépatique humain, tissu rénal humain

Informations générales

Fatty acid hydroxylase domain containing 2 (FAXDC2), also known as C5orf4, is a 40 kDa protein. The function of FAXDC2 remains largely unknown. The MW of this protein is 25 kDa, and this antibody specially recognises the 25 kDa protein.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Q Jin	27689744	Blood Cancer J	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'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

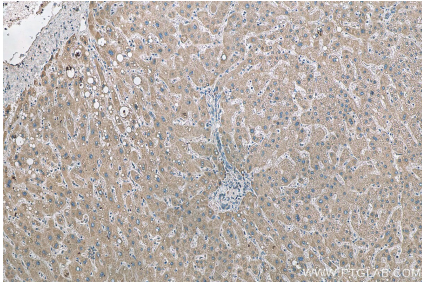
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

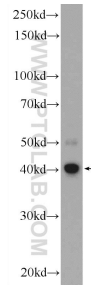
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver tissue slide using 22046-1-AP (C5orf4 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



COLO 320 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 22046-1-AP (C5orf4 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.