À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-FCH₁



Numéro de catalogue: 11385-1-AP

4 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

11385-1-AP

Taille:

150ul , Concentration: 400 $\mu g/ml$ by Nanodrop and 253 µg/ml by Bradford

method using BSA as the standard;

Hôte: Lapin

Isotype: Immunogen Catalog Number:

AG1931

Numéro d'acquisition GenBank:

BC017408

Identification du gène (NCBI):

Nom complet:

enoyl Coenzyme A hydratase 1,

peroxisomal

MW calculé 328 aa, 36 kDa

MW observés: 30-36 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre

l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000 IHC 1:20-1:200 IF 1:10-1:100

Applications

Applications testées:

IF, IHC, WB, ELISA Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris

Espèces citées:

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: tissu hépatique de souris, cellules HepG2, cellules Jurkat, cellules K-562, cellules LO2, tissu cardiaque de

IHC : tissu de cancer du pancréas humain,

IF: cellules HepG2,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Miguel A Lanaspa	29533924	J Clin Invest	WB
Yanlu Wang	35300421	Front Cell Dev Biol	WB
Ishimoto Takuji T	23813872	Hepatology	WB

Stockage

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

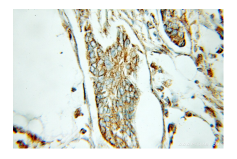
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3 L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** Les 20ul contiennent 0.1% de BSA.

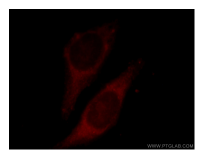
Données de validation sélectionnées



mouse liver tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11385-1-AP (ECH1 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human pancreas cancer using 11385-1-AP (ECH1 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells, using ECH1 antibody 11385-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).