

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-ECH1

Numéro de catalogue: 68139-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 68139-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC017408	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 1891	CloneNo.: 1C9G5
Hôte: Mouse	Nom complet: enoyl Coenzyme A hydratase 1, peroxisomal	Dilutions recommandées: WB 1:5000-1:50000 IHC 1:2000-1:8000
Isotype: IgG1	MW calculé 328 aa, 36 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG32661	MW observés: 33-36 kDa	

Applications

Applications testées:
IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain

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 LNCaP, cellules HEK-293, cellules HeLa, cellules HepG2, cellules Jurkat, cellules K-562

IHC : tissu de cancer du foie 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.

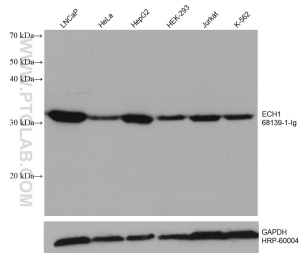
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

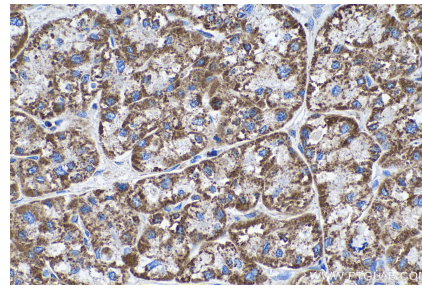
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

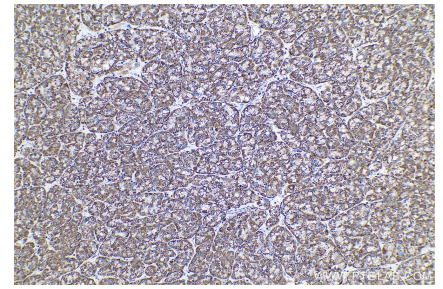
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 68139-1-Ig (ECH1 antibody) at dilution of 1:20000 incubated at room temperature for 1.5 hours. The membrane was stripped and reblotted with HRP-conjugated GAPDH Monoclonal antibody (HRP-60004) as loading control.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 68139-1-Ig (ECH1 antibody) at dilution of 1:4000 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 68139-1-Ig (ECH1 antibody) at dilution of 1:4000 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).