

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ACAA2



Numéro de catalogue: 11111-1-AP

Phare

5 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 11111-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC001918	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 900 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 10449	Dilutions recommandées: WB 1:2000-1:6000 IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: acetyl-Coenzyme A acyltransferase 2	
Isotype: IgG	MW calculé 42 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG1609	MW observés: 42 kDa	

Applications

Applications testées: IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs:
Demandes citées: IHC, WB	WB : cellules HEK-293, cellules HepG2, cellules NIH/3T3
Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris	IHC : tissu de cancer du poumon humain, tissu hépatique de souris, tissu hépatique humain
Espèces citées: Humain, rat	

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
Zhongshi Lyu	30420298	EBioMedicine	WB
Baandrup Jonas D JD	21246034	PLoS One	WB, IHC
Yanxiao Zhang	26595524	Oncotarget	WB

Stockage

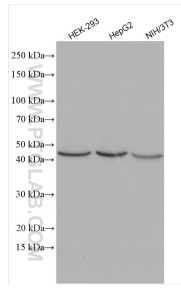
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquoteur n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

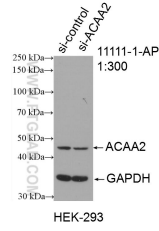
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

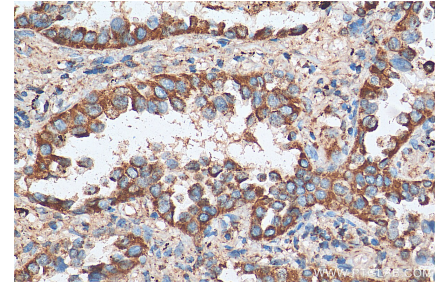
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11111-1-AP (ACAA2 antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



WB result of ACAA2 antibody (11111-1-AP; 1:300; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-ACAA2 transfected HEK-293 cells.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lung cancer tissue slide using 11111-1-AP (ACAA2 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).