

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-ACAT2

Numéro de catalogue: 68005-1-Ig **Phare**



Informations de base

Numéro de catalogue: 68005-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC000408	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul , Concentration: 1000 µg/ml by 39 Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 39	CloneNo.: 1F5F11
Hôte: Mouse	Nom complet: acetyl-Coenzyme A acetyltransferase 2	Dilutions recommandées:
Isotype: IgG1	MW calculé 41 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG6596	MW observés: 42 kDa	

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, Lapin, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules HepG2, cellules HCT 116, cellules HeLa, cellules Jurkat, cellules K-562, tissu cérébral de lapin, tissu cérébral de rat, tissu cérébral de souris

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.**

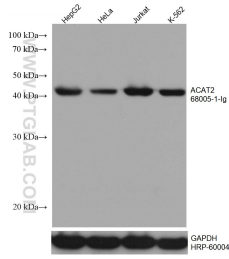
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

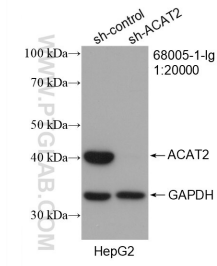
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



Various cell lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 68005-1-Ig (ACAT2 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.



WB result of ACAT2 antibody (68005-1-Ig; 1:20000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-ACAT2 transfected HepG2 cells.