

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ACOT4



Numéro de catalogue: 17316-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 17316-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC031799	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 450 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 122970	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000
Hôte: Lapin	Nom complet: acyl-CoA thioesterase 4	
Isotype: IgG	MW calculé 421 aa, 46 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG11286	MW observés: 46 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules L02,
Spécificité de l'espèce: Humain	

Informations générales

ACOT4, also known as PET2B and PTEIB, is an acyl-CoA thioesterases which catalyze the hydrolysis of acyl-CoAs to the free fatty acid and coenzyme A (CoASH), regulating their respective intracellular levels. ACOT4 has the strongest expression in liver and kidney and weaker expression in placenta, heart, and muscle (PMID: 16940157).

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.**

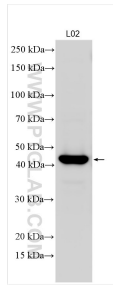
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



L02 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17316-1-AP (ACOT4 antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.