

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ACBD5



Numéro de catalogue: 21080-1-AP

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
21080-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 450 µg/ml by Nanodrop and 327 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG15287

Numéro d'acquisition GenBank:
BC030555

Identification du gène (NCBI):
91452

Nom complet:
acyl-Coenzyme A binding domain containing 5

MW calculé
534 aa, 60 kDa

MW observés:
60-70 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:5000-1:50000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Demandes citées:
WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, souris

Espèces citées:
souris

Contrôles positifs:

WB : cellules HeLa, cellules L02, cellules MCF-7, tissu de muscle squelettique de souris

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Pamela A Young	30190326	J Biol Chem	WB
Yannick Das	30604065	Mol Cell Biochem	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'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

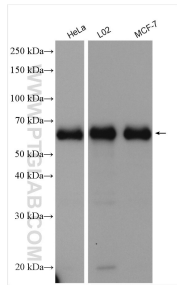
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 21080-1-AP (ACBD5 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.