

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ACY3



Numéro de catalogue: 16786-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
16786-1-AP

Taille:
150ul , Concentration: 150 µg/ml by
Nanodrop and 133 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG10220

Numéro d'acquisition GenBank:
BC008689

Identification du gène (NCBI):
91703

Nom complet:
aspartoacylase (aminocyclase) 3

MW calculé
319 aa, 35 kDa

MW observés:
35 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:2400

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Demandes citées:
WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
souris

Contrôles positifs:

WB : tissu hépatique de souris,

Informations générales

Publications notables

Auteur	Pubmed ID	Journal	Application
Biswarathan Ramani	28854700	Hum Mol Genet	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 -20°C

*** 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



mouse liver tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16786-1-AP (ACY3 antibody) at dilution of 1:400 incubated at room temperature for 1.5 hours.