

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-AASDHPPT



Numéro de catalogue: 11244-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
11244-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 300 µg/ml by
Nanodrop and 207 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG1763

Numéro d'acquisition GenBank:
BC016728

Identification du gène (NCBI):
60496

Nom complet:
aminoadipate-semialdehyde
dehydrogenase-phosphopantetheinyl
transferase

MW calculé
36 kDa

MW observés:
36 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:2000
IF 1:50-1:500

Applications

Applications testées:
IF, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral humain,
IF : cellules HeLa,

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.

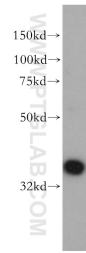
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

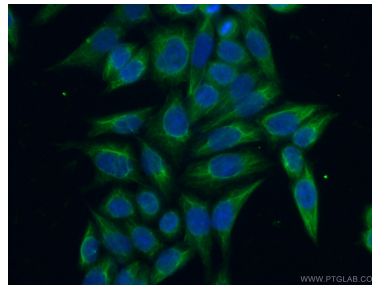
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11244-1-AP (AASDHPPT antibody) at dilution of 1:400 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HeLa cells using 11244-1-AP (AASDHPPT antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).