

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti- Alkyl-DHAP synthase/AGPS



Numéro de catalogue: 21011-1-AP

Phare

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

21011-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 650 µg/ml by
Nanodrop;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG15233

Numéro d'acquisition GenBank:

BC141820

Identification du gène (NCBI):

8540

Nom complet:

alkylglycerone phosphate synthase

MW calculé

658 aa, 73 kDa

MW observés:

68-70 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:1000-1:4000

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain

Espèces citées:

Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules Jurkat, cellules HeLa, cellules HepG2,
cellules SW480, cellules U2OS

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Guanghan Fan	33705959	Free Radic Biol Med	WB
Leslie Magtanong	35809566	Cell Chem Biol	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.

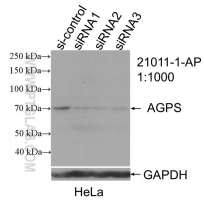
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

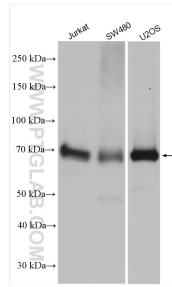
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

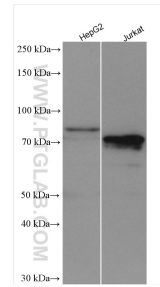
Données de validation sélectionnées



WB result of Alkyl-DHAP synthase/AGPS antibody (21011-1-AP; 1:1000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-Alkyl-DHAP synthase/AGPS transfected HeLa cells.



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21011-1-AP (Alkyl-DHAP synthase/AGPS antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21011-1-AP (Alkyl-DHAP synthase/AGPS antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.