

Nur für Forschungszwecke

Alkyl-DHAP synthase/AGPS Polyklonaler Antikörper



Katalog-Nr.: 21011-1-AP

Vorgestelltes Produkt

2 Publikationen

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 21011-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC141820	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 650 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 8540	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:4000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: alkylglycerone phosphate synthase	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 658 aa, 73 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG15233	Beobachtete Masse: 68-70 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : Jurkat-Zellen, HeLa-Zellen, HepG2-Zellen, SW480-Zellen, U2OS-Zellen
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human	
Zitierte Arten: Human, Maus	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Guanghan Fan	33705959	Free Radic Biol Med	WB
Leslie Magtanong	35809566	Cell Chem Biol	WB

Lagerung

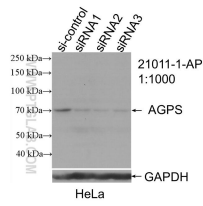
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

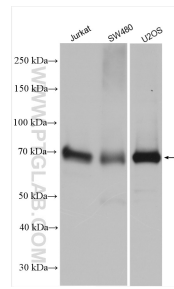
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

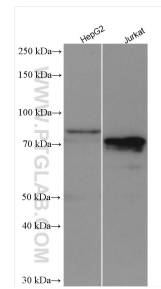
Ausgewählte Validierungsdaten



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.