

Nur für Forschungszwecke

FDFT1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:13128-1-AP

Vorgestelltes Produkt

12 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
13128-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 500 µg/ml von
Nanodrop und 300 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG3743

GenBank-Zugangsnummer:
BC029641

GeneID (NCBI):
2222

Vollständiger Name:
farnesyl-diphosphate
farnesyltransferase 1

Berechnete Masse:
417 aa, 48 kDa

Beobachtete Masse:
48 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:5000-1:50000

IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:500-1:1000
für WB

IF 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB : HepG2-Zellen,

IP : COLO 320-Zellen,

IF : L02-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Jiaojiao Lu	32877662	Arch Biochem Biophys	WB,IHC
Douglas E Biancur	33152323	Cell Metab	WB
Xiao-Yi Lu	33177714	Nature	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

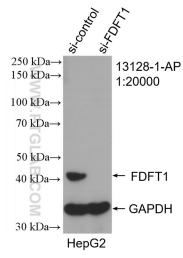
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

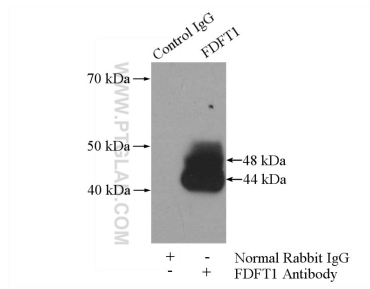
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

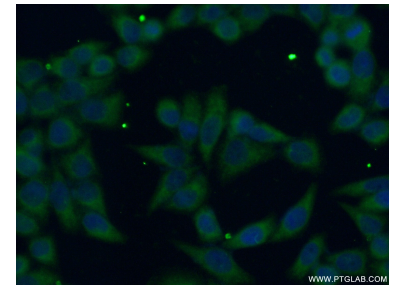
Ausgewählte Validierungsdaten



WB result of FDFT1 antibody (13128-1-AP; 1:20000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-FDFT1 transfected HepG2 cells.



IP Result of anti-FDFT1 (IP:13128-1-AP, 4ug; Detection:13128-1-AP 1:500) with COLO 320 cells lysate 2400ug.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed L02 cells using 13128-1-AP (FDFT1 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).