## Nur für Forschungszwecke

## FDFT1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:13128-1-AP

Vorgestelltes Produkt

12 Publikationen



Reinigungsmethode:

WB 1:5000-1:50000

für WB

IF 1:50-1:500

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:500-1:1000

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 13128-1-AP BC029641

150ul , Konzentration: 500 µg/ml von 2222

Nanodrop und 300 µg/ml durch die

Bradford-Methode mit BSA als

Standard;

Wirt: Kaninchen Isotyp: IgG

Immunogen Katalognummer:

AG3743

Größe:

GenBank-Zugangsnummer:

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:

farnesyl-diphosphate farnesyltransferase 1

Berechneté Masse: 417 aa, 48 kDa Beobachteté Masse:

48 kDa

Positivkontrollen:

WB: HepG2-Zellen, IP: COLO 320-Zellen,

IF: LO2-Zellen,

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human 7itierte Arten: Human, Maus

## 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

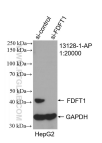
Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil Lagerungspuffer:

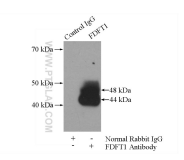
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3. Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C lagerung

\*\*\* 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

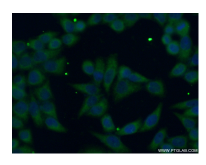
## Ausgewählte Validierungsdaten



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 LO2 cells using 13128-1-AP (FDFT1 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).