

Nur für Forschungszwecke

PCYT2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:14827-1-AP

Vorgestelltes Produkt

4 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
14827-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 260 µg/ml von
Nanodrop und 267 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG6616

GenBank-Zugangsnummer:
BC000351

GeneID (NCBI):
5833

Vollständiger Name:
phosphate cytidyltransferase 2,
ethanolamine

Berechnete Masse:
44 kDa

Beobachtete Masse:
44 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:3000

IF 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB : humanes Lebergewebe, HepG2-Zellen,
Maushodengewebe, MCF-7-Zellen

IF : HepG2-Zellen,

Hintergrundinformationen

Ethanolamine-phosphate cytidyltransferase (PCYT2) catalyzes the second step in the synthesis of phosphatidylethanolamine (PE) from ethanolamine via the CDP-ethanolamine pathway (PMID:9083101, PMID:31637422). Phosphatidylethanolamine is a dominant inner-leaflet phospholipid in cell membranes, where it plays a role in membrane function by structurally stabilizing membrane-anchored proteins, and participates in important cellular processes such as cell division, cell fusion, blood coagulation, and apoptosis (PMID:9083101).

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Zhongliang Wei	36379282	Int J Biol Macromol	IF, WB
Shanshan Nie	31341492	Evid Based Complement Alternat Med	WB
Fumiko Umezawa	35743105	Int J Mol Sci	IHC

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

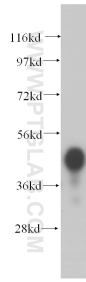
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

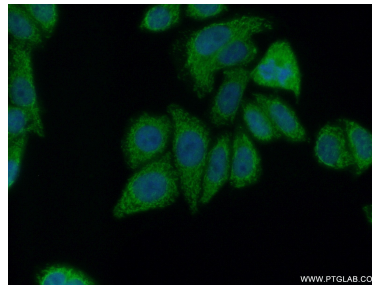
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



human liver tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14827-1-AP (PCYT2 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (10% Formaldehyde) fixed HepG2 cells using 14827-1-AP (PCYT2 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).