

Nur für Forschungszwecke

LPCAT4 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 17905-1-AP

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
17905-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 600 µg/ml von
Nanodrop und 180 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:
AG12281

GenBank-Zugangsnummer:

BC092463

GeneID (NCBI):

254531

Vollständiger Name:

lysophosphatidylcholine
acyltransferase 4

Berechnete Masse:

524 aa, 57 kDa

Beobachtete Masse:

50-57 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:4000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB : HT-29-Zellen, HeLa-Zellen, HepG2-Zellen,
Maushirngewebe, Rattenhirngewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Chunhua Liu	36165217	FASEB J	WB
Helene Blanchard	24919816	Neurochem Res	WB
Morita Yoshifumi Y	23567080	J Hepatol	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

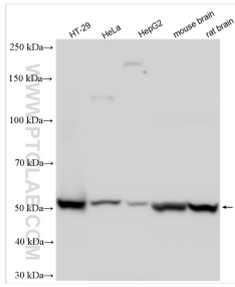
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17905-1-AP (LPCAT4 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.