

Nur für Forschungszwecke

AGPAT3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 25723-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
25723-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 500 µg/ml von
Nanodrop und 340 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:
AG22855

GenBank-Zugangsnummer:
BC011971

GeneID (NCBI):

56894

Vollständiger Name:

1-acylglycerol-3-phosphate O-
acyltransferase 3

Berechnete Masse:

376 aa, 43 kDa

Beobachtete Masse:

36-40 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB: Maushodengewebe, Rattenhodengewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Sasha M Milbeck	32602905	Invest Ophthalmol Vis Sci	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

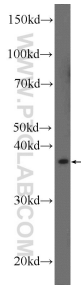
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



mouse testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25723-1-AP (AGPAT3 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.