

Nur für Forschungszwecke

AWAT2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 25119-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
25119-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 240 µg/ml von
Nanodrop und 207 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG18936

GenBank-Zugangsnummer:
BC153070

GeneID (NCBI):
158835

Vollständiger Name:
acyl-CoA wax alcohol acyltransferase
2

Berechnete Masse:
333 aa, 38 kDa

Beobachtete Masse:
38-42 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB: Maushirngewebe, Rattenhirngewebe

Hintergrundinformationen

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

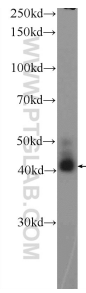
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25119-1-AP (AWAT2 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.