

Nur für Forschungszwecke

GLYAT Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:10900-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

10900-1-AP

Größe:

150ul , Konzentration: 180 µg/ml von Nanodrop und 147 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG1351

GenBank-Zugangsnummer:

BC009785

GeneID (NCBI):

10249

Vollständiger Name:

glycine-N-acyltransferase

Berechnete Masse:

30 kDa

Beobachtete Masse:

35 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB : Mauslebergewebe,

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**

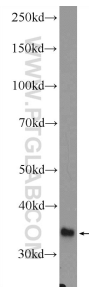
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 liver tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10900-1-AP (GLYAT Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.