

Nur für Forschungszwecke

DGAT2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:17100-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

| | | |
|---|--|--|
| Katalog-Nr.: 17100-1-AP | GenBank-Zugangsnummer: BC015234 | Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung |
| Größe: 150ul , Konzentration: 400 µg/ml von Nanodrop; | GeneID (NCBI): 84649 | Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000 IHC 1:50-1:500 |
| Wirt: Kaninchen | Vollständiger Name: diacylglycerol O-acyltransferase homolog 2 (mouse) | |
| Isotyp: IgG | Berechnete Masse: 388 aa, 44 kDa | |
| Immunogen Katalognummer: AG10719 | Beobachtete Masse: 45-50 kDa | |

Anwendungen

| | |
|---|---|
| Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA | Positivkontrollen: WB : Maushirngewebe, rat brain IHC : Mauslebergewebe, |
| In Publikationen genannte Anwendungen: WB | |
| Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte | |
| Zitierte Arten: Maus | |
| Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen. | |

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

| Verfasser | Pubmed ID | Journal | Anwendung |
|------------|-----------|------------------------|-----------|
| Huiduo Guo | 34695613 | Ecotoxicol Environ Saf | WB |

Lagerung

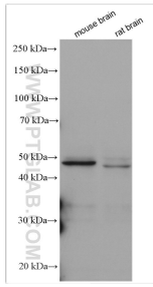
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

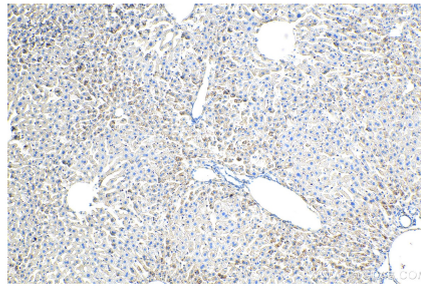
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 17100-1-AP (DGAT2 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse liver tissue slide using 17100-1-AP (DGAT2 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).