

Nur für Forschungszwecke

MGAT2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:15772-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

15772-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 550 µg/ml von Nanodrop und 320 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG8423

GenBank-Zugangsnummer:

BC006390

GeneID (NCBI):

4247

Vollständiger Name:

mannosyl (alpha-1,6-)-glycoprotein beta-1,2-N-acetylglucosaminyltransferase

Berechnete Masse:

447 aa, 52 kDa

Beobachtete Masse:

50-56 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

IHC 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Positivkontrollen:

WB : humanes Lebergewebe, Mausherzgewebe

IHC : humanes Lebergewebe,

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

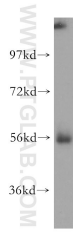
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

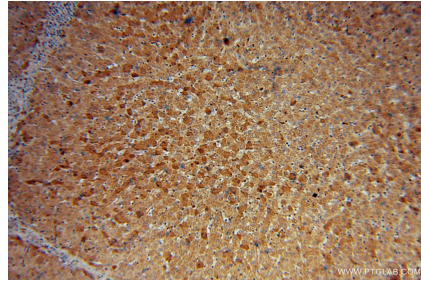
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

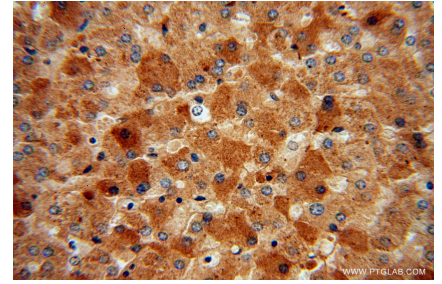
Ausgewählte Validierungsdaten



human liver tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15772-1-AP (MGAT2 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver using 15772-1-AP (MGAT2 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver using 15772-1-AP (MGAT2 antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens).