

Nur für Forschungszwecke

UGT3A2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 21366-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
21366-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 600 µg/ml von
Nanodrop und 413 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG15835

GenBank-Zugangsnummer:
BC103925

GeneID (NCBI):
167127

Vollständiger Name:
UDP glycosyltransferase 3 family,
polypeptide A2

Berechnete Masse:
523 aa, 60 kDa

Beobachtete Masse:
50-55 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:200-1:1000

IHC 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC

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: MOLT-4-Zellen, humanes Hodengewebe, THP-1-
Zellen

IHC: Mauslebergewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Soumya M Turaga

Pubmed ID

37122563

Journal

Front Mol Biosci

Anwendung

IHC

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**

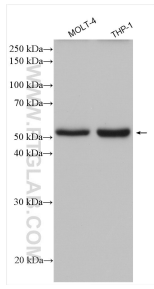
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

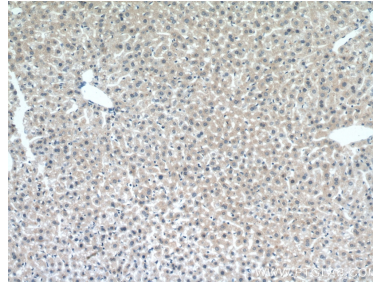
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 21366-1-AP (UGT3A2 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse liver tissue slide using 21366-1-AP (UGT3A2 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).