

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-UGT2B7



Numéro de catalogue: 16661-1-AP

14 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

16661-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 450 µg/ml by Nanodrop and 300 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG10121

Numéro d'acquisition GenBank:

BC030974

Identification du gène (NCBI):

7364

Nom complet:

UDP glucuronosyltransferase 2 family, polypeptide B7

MW calculé

529 aa, 61 kDa

MW observés:

55 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:1000-1:4000

IHC 1:20-1:200

IF 1:10-1:100

Applications

Applications testées:

IF, IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

IF, IHC, IP, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat

Espèces citées:

Humain, rat

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) A défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Contrôles positifs:

WB : tissu hépatique de rat, cellules HEK-293

IHC : tissu hépatique humain,

IF : cellules HepG2,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Michèle Rouleau	27681425	Cell Rep	WB
Camille Girard-Bock	27612916	Drug Metab Dispos	WB
Yuu Miyauchi	31660580	Br J Pharmacol	WB

Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

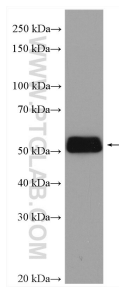
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

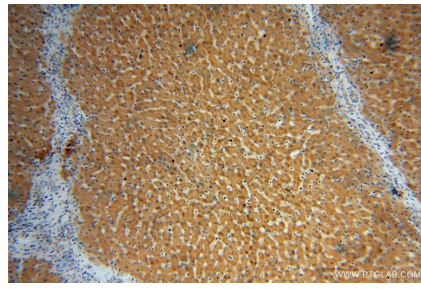
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

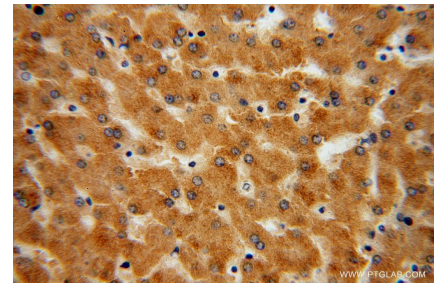
Données de validation sélectionnées



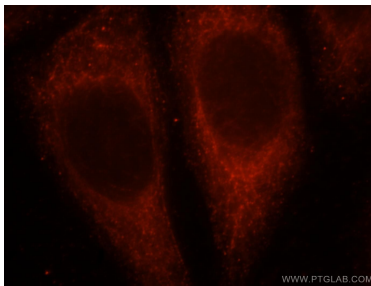
Rat liver lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16661-1-AP (UGT2B7 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver using 16661-1-AP (UGT2B7 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver using 16661-1-AP (UGT2B7 antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens).



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells, using UGT2B7 antibody 16661-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).