

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-UGT3A2



Numéro de catalogue: 21366-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 21366-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC103925	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 600 µg/ml by Nanodrop and 413 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 167127	Dilutions recommandées: WB 1:200-1:1000 IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: UDP glycosyltransferase 3 family, polypeptide A2	
Isotype: IgG	MW calculé: 523 aa, 60 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG15835	MW observés: 50-55 kDa	

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

IHC

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9.0; (*) À défaut, 'le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Contrôles positifs:

WB : cellules MOLT-4, cellules THP-1, tissu testiculaire humain

IHC : tissu hépatique de souris,

Informations générales

Publications notables

Auteur	Pubmed ID	Journal	Application
Soumya M Turaga	37122563	Front Mol Biosci	IHC

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.

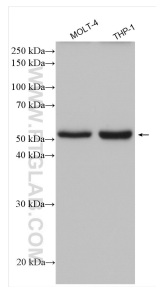
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

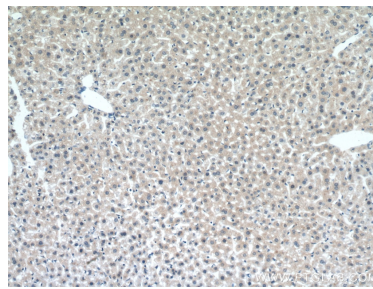
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



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).