

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-UGDH

Numéro de catalogue: 67360-1-Ig

Phare

1 Publications



## Informations de base

Numéro de catalogue: 67360-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC022781	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul, Concentration: 1200 µg/ml by Nanodrop and 500 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 7358	CloneNo.: 1E2E1
Hôte: Mouse	Nom complet: UDP-glucose dehydrogenase	Dilutions recommandées: WB 1:5000-1:50000 IHC 1:500-1:2000 IF 1:200-1:800
Isotype: IgG1	MW calculé 494 aa, 55 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG29747	MW observés: 55-60 kDa	

## Applications

### Applications testées:

IF, IHC, WB, ELISA

### Demandes citées:

WB

### Spécificité de l'espèce:

Humain, porc, rat, souris

### Espèces citées:

Humain, souris

**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 : cellules A431, cellules HeLa, cellules HepG2, cellules HSC-T6, tissu cérébral de rat

IHC : tissu de cancer du foie humain,

IF : cellules HepG2,

## Informations générales

UDP-glucose 6-dehydrogenase (UGDH) is a key enzyme in the uronic acid pathway, and converts UDP-glucose (UDP-Glc) to UDP-glucuronic acid (UDP-GlcA). UGDH is critical to the production of extracellular matrix components which are essential to the migration and connectivity of neurons early in human brain development. UDP-GlcA is an essential sugar nucleotide precursor and a key component in the synthesis and stepwise degradation of glycosaminoglycans (GAGs). The protein subunit migrates on SDS-PAGE at ~55 kDa. (PMID: 32175296, PMID: 21576248, PMID: 31243371).

## Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Bao Guo	35617808	Biochem Biophys Res Commun	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.

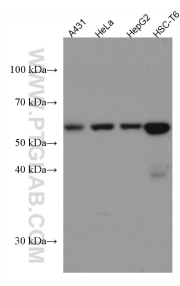
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

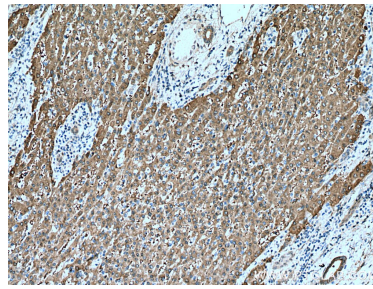
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

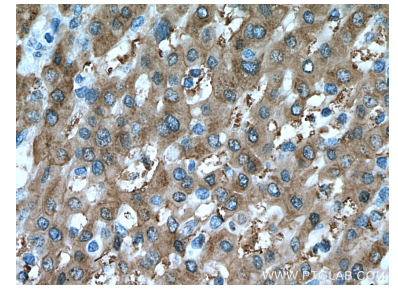
## Données de validation sélectionnées



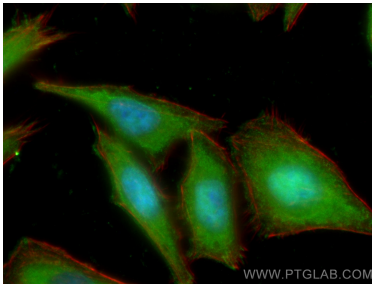
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67360-1-Ig (UGDH antibody) at dilution of 1:20000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 67360-1-Ig (UGDH antibody) at dilution of 1:1000 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 67360-1-Ig (UGDH antibody) at dilution of 1:1000 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HepG2 cells using UGDH antibody (67360-1-Ig, Clone: 1E2E1) at dilution of 1:400 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L), CL594-Phalloidin (red).