

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		
		MW observés:	55-60 kDa		
		Immunogen Catalog Number:	AG29747		

Applications

Applications testées:	IF, IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs:	
Demandes citées:	WB	WB :	cellules A431, cellules HeLa, cellules HepG2, cellules HSC-T6, tissu cérébral de rat
Spécificité de l'espèce:	Humain, porc, rat, souris	IHC :	tissu de cancer du foie humain,
Espèces citées:	Humain, souris	IF :	cellules HepG2,
<i>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.</i>			

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 -20°C

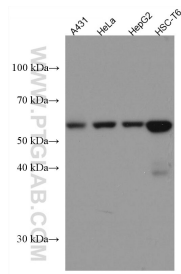
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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 67360-1-Ig (UGDH antibody) at dilution of 1:20000 incubated at room temperature for 1.5 hours.

