

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-UGP2

Numéro de catalogue: 65012-2-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 65012-2-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC002954	Méthode de purification: Other
Taille: 150ul,	Identification du gène (NCBI): 7360	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000
Hôte: Mouse	Nom complet: UDP-glucose pyrophosphorylase 2	
Isotype: IgG	MW calculé: 56 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules SMMC-7721,
Spécificité de l'espèce: Humain	

Informations générales

UDP-glucose pyrophosphorylase 2 (UGP2, synonyms: UDPG, UGPP2, UDPGP2, Phc379) is an important intermediary in mammalian carbohydrate interconversions. It transfers a glucose moiety from glucose-1-phosphate to MgUTP and forms UDP-glucose and MgPPi. In liver and muscle tissue, UDP-glucose is a direct precursor of glycogen; in lactating mammary gland it is converted to UDP-galactose which is then converted to lactose. So far two isoforms are encoded by two transcript variants have been found.

Stockage

Stockage:
Stocker à une température comprise entre 2 °C et 8 °C.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,1 % et glycérol à 50 % pH 7,3

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.

