

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-GOT1

Numéro de catalogue: CL488-60317



Informations de base

Numéro de catalogue: CL488-60317	Numéro d'acquisition GenBank: BC000498	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 2805	CloneNo.: 5A12E10
Hôte: Mouse	Nom complet: glutamic-oxaloacetic transaminase 1, soluble (aspartate aminotransferase 1)	Dilutions recommandées: IF 1:50-1:500
Isotype: IgG1	MW calculé 46 kDa	Excitation/Emission maxima wavelengths: 493 nm / 522 nm
Immunogen Catalog Number: AG7012		

Applications

Applications testées: IF	Contrôles positifs: IF : cellules HepG2,
Spécificité de l'espèce: Humain	

Informations générales

Glutamate oxaloacetate transaminase 1 (GOT1) catalyzes the reversible reaction of L-aspartate and alpha-ketoglutarate into oxaloacetate and L-glutamate and plays a key role in carbon and nitrogen metabolism. GOT1 can potentially control the intracellular levels of reactive oxygen species (ROS) through NADPH synthesis and enhances tumor growth. GOT1 expression correlates with the growth of several tumors.

Stockage

Stockage:
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,05 % et BSA à 0,5 %, pH 7,3.
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

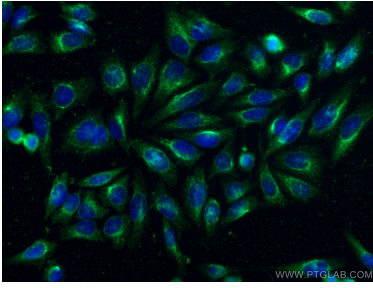
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HepG2 cells using CoraLite® Plus 488 GOT1 antibody (CL488-60317, Clone: 5A12E10) at dilution of 1:200.