

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-USP13

Numéro de catalogue: **CL488-66176** **Phare**



Informations de base

Numéro de catalogue: CL488-66176	Numéro d'acquisition GenBank: BC016146	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 8975	CloneNo.: 6E8C10
Hôte: Mouse	Nom complet: ubiquitin specific peptidase 13 (isopeptidase T-3)	Dilutions recommandées: IF 1:50-1:500
Isotype: IgG1	MW calculé 863 aa, 97 kDa	Excitation/Emission maxima wavelengths: 493 nm / 522 nm
Immunogen Catalog Number: AG10506	MW observés: 97 kDa	

Applications

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

Informations générales

USP13(Ubiquitin carboxyl-terminal hydrolase 13) is also named as ISOT3 and belongs to the peptidase C19 family. It is involved in ubiquitin-dependent protein catabolism. USP13 is responsible for MITF deubiquitination, utilizing a short hairpin RNA library against known deubiquitinating enzymes. This protein has 2 isoforms produced by alternative splicing.

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.**

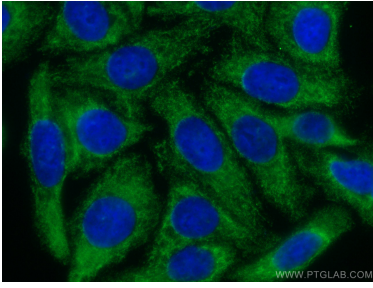
For technical support and original validation data for this product please contact:

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-conjugated USP13 antibody (CL488-66176, Clone: 6E8C10) at dilution of 1:100.