

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-USP11

Numéro de catalogue: CL594-67805



Informations de base

Numéro de catalogue: CL594-67805	Numéro d'acquisition GenBank: BC000350	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 100ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 8237	CloneNo.: 2G6E7
Hôte: Mouse	Nom complet: ubiquitin specific peptidase 11	Dilutions recommandées: IF 1:50-1:500
Isotype: IgG1	MW calculé 963 aa, 110 kDa	Excitation/Emission maxima wavelengths: 588 nm / 604 nm
Immunogen Catalog Number: AG19058	MW observés: 110 kDa	

Applications

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

Informations générales

USP11(Ubiquitin carboxyl-terminal hydrolase 11), also named as UHX1, is a deubiquitinating enzyme controlling many intracellular processes, including cell cycle progression, transcriptional activation, and signal transduction. There are four bands of 120 kDa, 55 kDa, 50 kDa and 44 kDa to be detected in HeLa extract by western blot and the smaller proteins may be degradation products, some other spliced products could possibly correspond to the smaller proteins and possess functions(PMID:12084015). This protein belongs to the peptidase C19 family.

Stockage

Stockage:
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière.
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.**

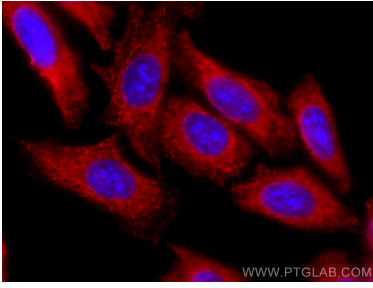
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 Methanol) fixed HepG2 cells using CoraLite®594 USP11 antibody (CL594-67805, Clone: 2G6E7) at dilution of 1:200.