

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-ATG7

Numéro de catalogue: **CL488-67341**



Informations de base

Numéro de catalogue: CL488-67341	Numéro d'acquisition GenBank: BC000091	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 10533	CloneNo.: 2B5A10
Hôte: Mouse	Nom complet: ATG7 autophagy related 7 homolog (S. cerevisiae)	Dilutions recommandées: IF 1:50-1:500
Isotype: IgG2a	MW calculé 78 kDa	Excitation/Emission maxima wavelengths: 493 nm / 522 nm
Immunogen Catalog Number: AG29172	MW observés: 68-78 kDa	

Applications

Applications testées: IF	Contrôles positifs: IF : cellules HepG2, cellules HeLa
Spécificité de l'espèce: Humain, porc, rat, souris	

Informations générales

Atg7 is an E1-like enzyme that is specifically involved in autophagosome formation and is essential for autophagy. As an autophagic-related protein it is required for linking to Atg12, Atg5 and Atg8, which are essential for Atg conjugation and autophagosome formation. Atg7 has been reported as an important regulator of autophagy with starvation-induced or chemotherapeutic agent treatment. The high expression level of ATG7 is related to the survival of patients with breast cancer. There are several isoforms of ATG7 protein ranged from 68 kDa to 78 kDa.

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.**

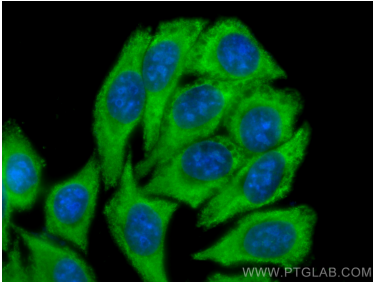
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 Methanol) fixed HepG2 cells using CoraLite® Plus 488 ATG7 antibody (CL488-67341, Clone: 2B5A10) at dilution of 1:200.