

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-ATG16L1

Numéro de catalogue:**CL594-67943**



Informations de base

Numéro de catalogue:	BC000061	Méthode de purification:
CL594-67943	Purification par protéine G	
Taille:	Identification du gène (NCBI):	CloneNo.:
100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	55054	1G5G7
Hôte:	Nom complet:	Dilutions recommandées:
Mouse	ATG16 autophagy related 16-like 1 (S.IF 1:50-1:500 cerevisiae)	Excitation/Emission maxima wavelengths:
Isotype:	MW calculé	588 nm / 604 nm
IgG1	607 aa, 68 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG14881	68-75 kDa	

Applications

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

Informations générales

Human ATG16L1 is a 607 amino acid protein (~68 kDa) comprising three major domains: the N-terminal ATG5 binding domain (ATG5-BD), the central coiled-coil domain (CCD) and a predicted C-terminal WD40-domain. ATG16L1α and β (Atg16L1α, 63 kDa; and Atg16L1β, 71 kDa) are the major isoforms expressed in intestinal epithelium and macrophages, and all isoforms encode exon 9, which contains Thr 300. Atg16L1 mediates the cellular degradative process of autophagy and is considered a critical regulator of inflammation based on its genetic association with inflammatory bowel disease. ATG16L1 has been implicated in Crohn's disease. (PMID: 24553140, PMID: 22740627, PMID: 28685931)

Stockage

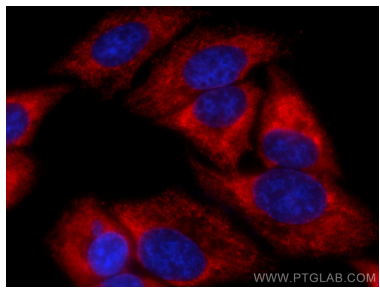
Stockage:
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,05 % et BSA à 0,5 %, pH 7,3.
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20°C

*** 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



WWW.PTGLAB.COM

Immunofluorescent analysis of (-20°C Methanol) fixed HepG2 cells using CoraLite®594 ATG16L1 antibody (CL594-67943, Clone: 1G5G7) at dilution of 1:200.