

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-ITCH

Numéro de catalogue: CL488-67757



## Informations de base

Numéro de catalogue: CL488-67757	Numéro d'acquisition GenBank: BC011571	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 83737	CloneNo.: 2E3G9
Hôte: Mouse	Nom complet: itchy E3 ubiquitin protein ligase homolog (mouse)	Dilutions recommandées: IF 1:50-1:500
Isotype: IgG2b	MW calculé 903 aa, 103 kDa	Excitation/Emission maxima wavelengths: 493 nm / 522 nm
Immunogen Catalog Number: AG14688	MW observés: 103 kDa, 70 kDa	

## Applications

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

## Informations générales

### 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.**

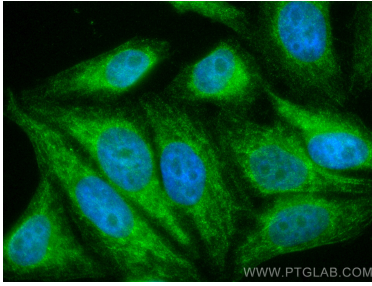
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free  
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

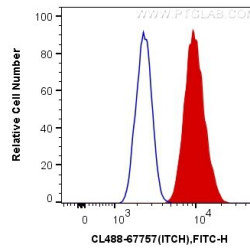
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

**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 (4% PFA) fixed HepG2 cells using CoraLite® Plus 488 ITCH antibody (CL488-67757, Clone: 2E3G9) at dilution of 1:200.



1X10<sup>6</sup> HepG2 cells were intracellularly stained with 0.4 ug CoraLite® Plus 488 Anti-Human ITCH (CL488-67757, Clone:2E3G9) (red), or 0.4 ug Mouse IgG2b Isotype Control (CL488-66360-3, Clone: K11B8C4B5) (blue). Cells were fixed with 4% PFA and permeabilized with Flow Cytometry Perm Buffer (PF00011-C).