

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-EEA1

Numéro de catalogue: CL594-68065



Informations de base

Numéro de catalogue: CL594-68065	Numéro d'acquisition GenBank: NM_003566	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 8411	CloneNo.: 1E11E4
Hôte: Mouse	Nom complet: early endosome antigen 1	Dilutions recommandées: IF 1:50-1:500
Isotype: IgG1	MW calculé 162 kDa	Excitation/Emission maxima wavelengths: 588 nm / 604 nm
Immunogen Catalog Number: AG28814	MW observés: 162 kDa	

Applications

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

Informations générales

Early endosome antigen 1 (EEA1) is a marker of early endosomes and has an important role in endosomal trafficking. EEA1 contains coiled-coil regions and an FYVE-type zinc finger which interacts with phosphatidylinositol-3-phosphate. EEA1 functions as a Rab5 effector, mediates endosome docking and, together with SNAREs, leads to membrane fusion.

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.**

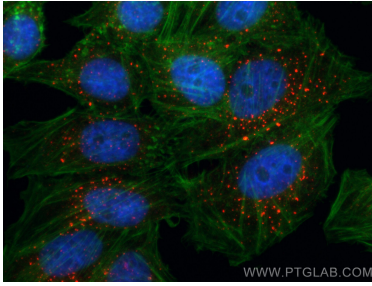
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

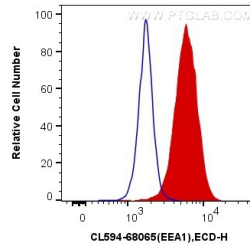
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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®594 EEA1 antibody (CL594-68065, Clone: 1E11E4) at dilution of 1:200, CL488-Phalloidin (green).



1X10⁶ HeLa cells were intracellularly stained with 0.4 ug CoraLite®594 Anti-Human EEA1 (CL594-68065, Clone:1E11E4) (red), or 0.4 ug Control Antibody. Cells were fixed with 4% PFA and permeabilized with Flow Cytometry Perm Buffer (PF00011-C).