

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-p115, USO1



Numéro de catalogue: **CL594-13509**

Phare

Informations de base

Numéro de catalogue:

CL594-13509

Taille:

100ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG4431

Numéro d'acquisition GenBank:

BC032654

Identification du gène (NCBI):

8615

Nom complet:

USO1 homolog, vesicle docking protein (yeast)

MW calculé

962 aa, 108 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

IF 1:50-1:500

Excitation/Emission maxima wavelengths:

588 nm / 604 nm

Applications

Applications testées:

IF

Spécificité de l'espèce:

Humain

Contrôles positifs:

IF : cellules HeLa,

Informations générales

p115, also known as USO1, TAP (transcytosis-associated protein) or VDP (vesicle docking protein) is a general vesicular transport factor and plays an important role at different steps of vesicular transport. It is a 962-residue peripheral membrane protein which recycles between the cytosol and the Golgi apparatus during interphase (PMID: 9478999). p115 forms stable homodimers (PMID: 19247479). Rab1 recruits p115 to coat protein complex II (COPII) vesicles during budding from the endoplasmic reticulum, where p115 interacts directly with a select set of SNARE proteins (PMID: 10903204). p115 is required for intra-Golgi transport, and also functions in endoplasmic reticulum to Golgi trafficking, Golgi biogenesis and exocytotic transport (PMID: 19247479).

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.**

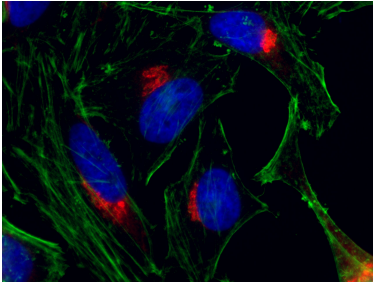
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 (4% PFA) fixed HeLa cells using CoraLite®594 p115, USO1 antibody (CL594-13509) at dilution of 1:200, 488-phalloidin (green).