

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-VAPA

Numéro de catalogue: CL488-67845



Informations de base

Numéro de catalogue: CL488-67845	Numéro d'acquisition GenBank: BC002992	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 100ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 9218	CloneNo.: 1F10F9
Hôte: Mouse	Nom complet: VAMP (vesicle-associated membrane protein)-associated protein A, 33kDa	Excitation/Emission maxima wavelengths: 493 nm / 522 nm
Isotype: IgG1	MW calculé 28 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG7819	MW observés: 33 kDa	

Applications

Applications testées:
FC (Intra)
Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Informations générales

VAPA (Vesicle-associated membrane protein-associated protein A), also known as VAP33, is a 33-kDa, ubiquitously expressed integral membrane protein of the VAMP-associated protein (VAP) family. It is present in the plasma membrane and in intracellular vesicles, playing a role in vesicle trafficking.

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.**

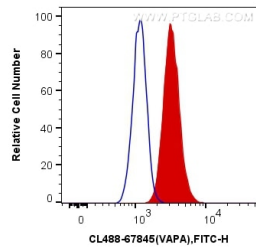
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



1X10⁶ HepG2 cells were intracellularly stained with 0.4 ug CoraLite® Plus 488 Anti-Human VAPA (CL488-67845, Clone:1F10F9) (red), or 0.4 ug Control Antibody. Cells were fixed with 4% PFA and permeabilized with Flow Cytometry Perm Buffer (PF00011-C).