

Nur für Forschungszwecke

VAPA Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL488-67845



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL488-67845	GenBank-Zugangsnummer: BC002992	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von9218 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 9218	CloneNo.: 1F10F9
Wirt: Maus	Vollständiger Name: VAMP (vesicle-associated membrane protein)-associated protein A, 33kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima-Wellenlängen: 493 nm / 522 nm
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 28 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG7819	Beobachtete Masse: 33 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
FC (Intra)

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Hintergrundinformationen

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.

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen. Nach dem Versand ein Jahr stabil.

Lagerungspuffer:
BS mit 50% Glycerin, 0,05% Proclin300, 0,5% BSA, pH 7,3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

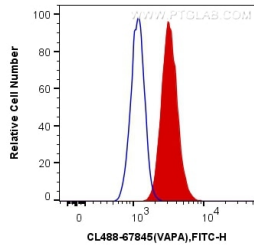
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

Ausgewählte Validierungsdaten



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).