

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-VAPB



Numéro de catalogue: **CL647-14477** **Phare**

Informations de base

Numéro de catalogue: CL647-14477	Numéro d'acquisition GenBank: BC001712	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 100ul, Concentration: 1000 µg/mL by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 9217	Excitation/Emission maxima wavelengths: 654 nm / 674 nm
Hôte: Lapin	Nom complet: VAMP (vesicle-associated membrane protein)-associated protein B and C	
Isotype: IgG	MW calculé: 27 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG5857	MW observés: 27 kDa	

Applications

Applications testées:
FC (Intra)

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Informations générales

Vesicle-associated membrane protein-associated protein B (VAPB) is an integral membrane protein localized to the endoplasmic reticulum (ER) membrane. VAPB has been implicated in various cellular processes, including ER stress, the unfolded protein response (UPR) and calcium homeostasis regulation. The mutations in the gene of VAPB cause amyotrophic lateral sclerosis 8 (ALS8) and some other related forms of motor neuron disease including late onset spinal muscular atrophy.

Stockage

Stockage:
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière. Stable pendant un an après l'expédition.

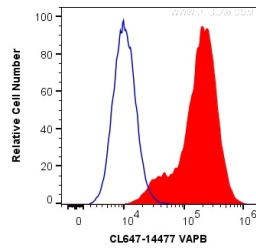
Tampon de stockage:
PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,05 % et BSA à 0,5 %, pH 7,3.
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

***** 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 HeLa cells were intracellularly stained with 0.2 ug CoraLite® Plus 647 Anti-Human VAPB (CL647-14477) (red), or 0.2 ug isotype control (blue). Cells were fixed with 4% PFA and permeabilized with Flow Cytometry Perm Buffer (PF00011-C).