

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-VAMP4

Numéro de catalogue: CL594-67219



Informations de base

Numéro de catalogue: CL594-67219	Numéro d'acquisition GenBank: BC007019	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 8674	CloneNo.: 3A6F2
Hôte: Mouse	Nom complet: vesicle-associated membrane protein	Dilutions recommandées: IF 1:50-1:500
Isotype: IgG2a	MW calculé 16 kDa	Excitation/Emission maxima wavelengths: 588 nm / 604 nm
Immunogen Catalog Number: AG27854	MW observés: 18 kDa	

Applications

Applications testées: IF	Contrôles positifs: IF : cellules HEK-293,
Spécificité de l'espèce: Humain, porc, rat, souris	

Informations générales

VAMP4 is a member of the vesicle-associated membrane protein (VAMP)/synaptobrevin family and the SNARE superfamily. Characterized by a common sequence called the SNARE motif, SNARE proteins are involved in membrane fusion and vesicular transport (PMID: 11252968). VAMP4 may play a role in trans-Golgi network to endosome transport.

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.**

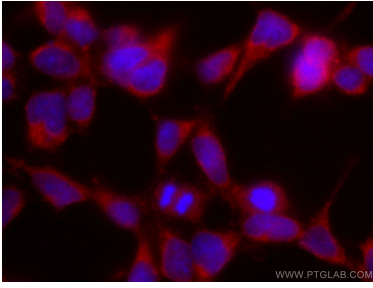
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 (-20°C Methanol) fixed HEK-293 cells using CoraLite®594 VAMP4 antibody (CL594-67219, Clone: 3A6F2) at dilution of 1:200.