

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-VAPA

Numéro de catalogue: 67845-1-Ig



## Informations de base

Numéro de catalogue: 67845-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC002992	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul, 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	Dilutions recommandées: WB 1:5000-1:50000 IHC 1:500-1:2000
Isotype: IgG1	MW calculé 28 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG7819	MW observés: 33 kDa	

## Applications

Applications testées:  
IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:  
Humain, rat, souris

**Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (\*) À défaut, 'le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.**

Contrôles positifs:

WB : cellules HeLa, cellules HEK-293, cellules HepG2, cellules HSC-T6, cellules Jurkat, cellules K-562, cellules Neuro-2a, cellules NIH/3T3, cellules PC-12

IHC : tissu de cancer du foie humain, tissu de cancer du côlon humain

## 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. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

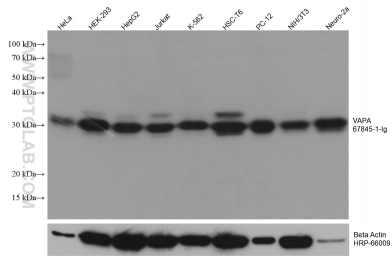
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free  
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

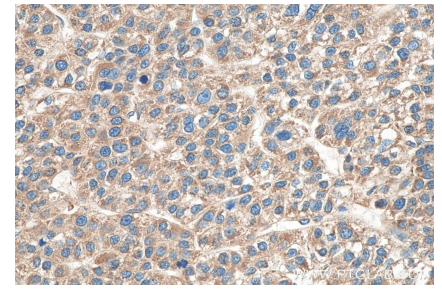
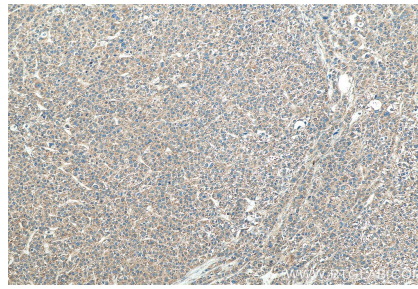
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

## Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67845-1-Ig (VAPA antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours. The membrane was stripped and reblotted with HRP-conjugated Beta Actin Monoclonal antibody (HRP-66009) as loading control.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 67845-1-Ig (VAPA antibody) at dilution of 1:1000 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).

Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 67845-1-Ig (VAPA antibody) at dilution of 1:1000 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).