

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-VAT1

Numéro de catalogue: 67474-1-Ig **Phare**



## Informations de base

<b>Numéro de catalogue:</b> 67474-1-Ig	<b>Numéro d'acquisition GenBank:</b> BC015041	<b>Méthode de purification:</b> Purification par protéine G
<b>Taille:</b> 150ul , Concentration: 1600 µg/ml by Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	<b>Identification du gène (NCBI):</b> 10493	<b>CloneNo.:</b> 2C8A7
<b>Hôte:</b> Mouse	<b>Nom complet:</b> vesicle amine transport protein 1 homolog (T. californica)	<b>Dilutions recommandées:</b> WB 1:5000-1:50000
<b>Isotype:</b> IgG1	<b>MW calculé</b> 42 kDa	
<b>Immunogen Catalog Number:</b> AG29812	<b>MW observés:</b> 42-50 kDa	

## Applications

**Applications testées:**  
WB, ELISA

**Spécificité de l'espèce:**  
Humain, porc, rat, souris

### Contrôles positifs:

WB : cellules HSC-T6, cellules HepG2, cellules  
NIH/3T3, cellules PC-12, tissu cérébral de porc, tissu  
cérébral de rat, tissu cérébral de souris

## Informations générales

### Stockage

**Stockage:**  
Stocker à -20 °C.

**Tampon de stockage:**  
PBS avec azote 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.**

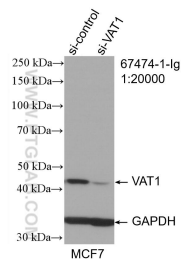
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

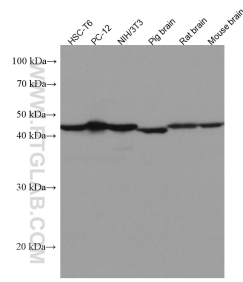
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Données de validation sélectionnées



WB result of VAT1 antibody (67474-1-Ig; 1:20000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-VAT1 transfected HepG2 cells.



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67474-1-Ig (VAT1 antibody) at dilution of 1:20000 incubated at room temperature for 1.5 hours.