

Nur für Forschungszwecke

VAT1 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67474-1-Ig

Vorgestelltes Produkt



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

67474-1-Ig

Größe:

150ul , Konzentration: 1600 µg/ml von10493

Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Maus

Isotyp:

IgG1

Immunogen Katalognummer:

AG29812

GenBank-Zugangsnummer:

BC015041

GeneID (NCBI):

10493

Vollständiger Name:

vesicle amine transport protein 1 homolog (T. californica)

Berechnete Masse:

42 kDa

Beobachtete Masse:

42-50 kDa

Reinigungsmethode:

Protein-G-Reinigung

CloneNo.:

2C8A7

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:5000-1:50000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

Getestete Reaktivität:

Hausschwein, Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : HSC-T6 cells, Hausschwein-Hirngewebe, HepG2-Zellen, Maushirngewebe, NIH/3T3-Zellen, PC-12-Zellen, Rattenhirngewebe

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern.

Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin 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:

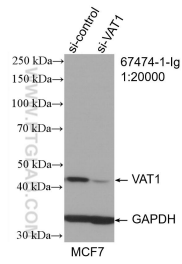
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: proteintech@ptglab.com

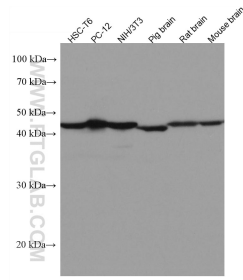
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



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.