

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-VAT1



Numéro de catalogue: 22016-1-AP

Phare

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 22016-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC015041	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop and 220 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 10493	Dilutions recommandées: WB 1:2000-1:10000 IHC 1:20-1:200
Hôte: Lapin	Nom complet: vesicle amine transport protein 1 homolog (T. californica)	
Isotype: IgG	MW calculé: 42 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG16652	MW observés: 42-50 kDa	

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

IHC, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain

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

Contrôles positifs:

WB : cellules C6, cellules Jurkat, cellules MCF-7, cellules SH-SY5Y, tissu cérébral de rat, tissu cérébral de souris

IHC : tissu de gliome humain, tissu cérébral humain

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Pei Yang	33576871	Cancer Immunol Immunother	IHC,WB
Xia Shan	31524269	Oncol Rep	WB

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.

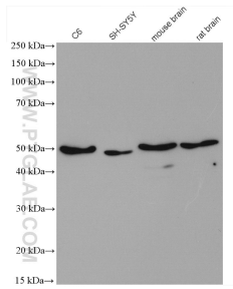
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

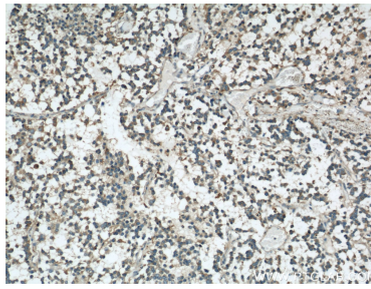
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

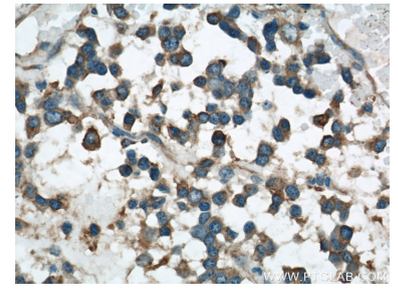
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 22016-1-AP (VAT1 antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human gliomas using 22016-1-AP (VAT1 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human gliomas using 22016-1-AP (VAT1 antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).