

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-GAT1

Numéro de catalogue: 28488-1-AP

3 Publications



## Informations de base

Numéro de catalogue:	BC033904	Méthode de purification:
28488-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	6529	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop and 467 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Nom complet: solute carrier family 6 (neurotransmitter transporter, GABA), member 1	WB 1:500-1:2000 IHC 1:50-1:500
Hôte:	MW calculé	
Lapin	67 kDa	
Isotype:	MW observés:	
IgG	42 kDa	
Immunogen Catalog Number:		
AG29712		

## Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB, ELISA	WB : tissu cérébral de souris, tissu cérébral de rat
Demandes citées:	IHC : tissu de cervelet de souris, tissu cérébral de souris
FC, WB	
Spécificité de l'espèce:	
Humain, rat, souris	
Espèces citées:	
souris	
<i>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.</i>	

## Informations générales

### Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Qi Shen	35199454	Aging Cell	FC
Xiao-Hui Tang	36565851	Neuropharmacology	WB
Xing-Yang Liu	37270503	Cell Biosci	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

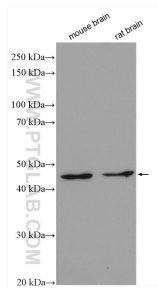
\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

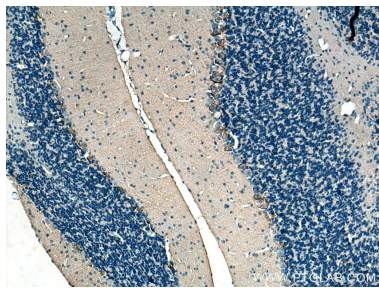
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

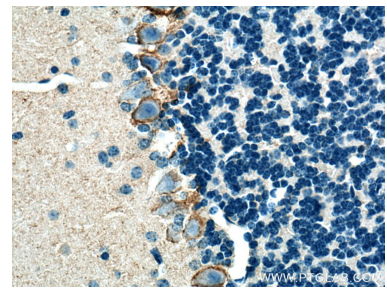
## Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 28488-1-AP (SLC6A1 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse cerebellum tissue slide using 28488-1-AP (SLC6A1 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse cerebellum tissue slide using 28488-1-AP (SLC6A1 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).