

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-GBA



Numéro de catalogue: 27972-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 27972-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC003356	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 600 µg/ml by Nanodrop and 367 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 2629	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000 IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: glucosidase, beta; acid (includes glucosylceramidase)	
Isotype: IgG	MW calculé 60 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG27388	MW observés: 60-65 kDa	

Applications

Applications testées: IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules SH-SY5Y, cellules HeLa IHC : tissu cérébral de souris, tissu rénal de souris
Demandes citées: WB	
Spécificité de l'espèce: Humain, souris	
Espèces citées: Humain	
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.	

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Fatema Akter	36791992	Mol Cell Proteomics	WB

Stockage

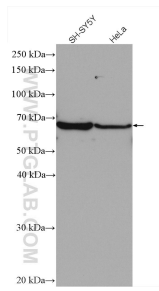
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

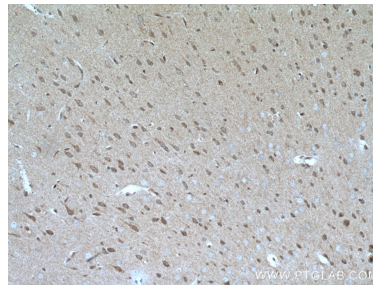
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

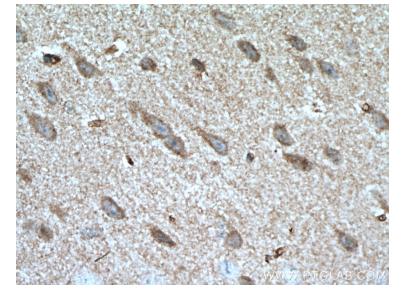
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27972-1-AP (GBA antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 27972-1-AP (GBA antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 27972-1-AP (GBA antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).