

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-GDAP1L1



Numéro de catalogue: **11977-1-AP**

## Informations de base

Numéro de catalogue:	BC009014	Méthode de purification:
11977-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	78997	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 350 µg/ml by Nanodrop and 267 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;		WB 1:200-1:1000 IHC 1:50-1:500
Hôte:	ganglioside-induced differentiation-associated protein 1-like 1	
Lapin	MW calculé	
Isotype:	367 aa, 42 kDa	
IgG	MW observés:	
Immunogen Catalog Number:	38-42 kDa	
AG2602		

## Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB,ELISA	WB : tissu cérébral de souris, cellules Y79, tissu cérébral humain fœtal
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu de gliome humain,
Humain, souris	

**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

### 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	

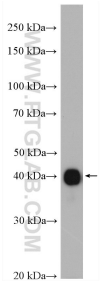
\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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.

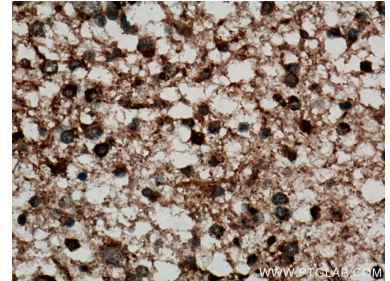
## Données de validation sélectionnées



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11977-1-AP (GDAP1L1 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human gliomas tissue slide using 11977-1-AP (GDAP1L1 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 human gliomas tissue slide using 11977-1-AP (GDAP1L1 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).