

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-GDAP1



Numéro de catalogue: **13152-1-AP**

Informations de base

Numéro de catalogue:	BC024939	Méthode de purification:
13152-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	54332	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 850 µg/ml by Nanodrop and 440 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;		WB 1:1000-1:4000 IHC 1:200-1:800
Hôte:	ganglioside-induced differentiation-associated protein 1	
Lapin		
Isotype:	MW calculé	
IgG	358 aa, 41 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG3769	36-41 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB, ELISA	WB : cellules SH-SY5Y, tissu cérébral de rat, tissu cérébral de souris, tissu cérébral humain, tissu cérébral humain fœtal
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu cérébral de souris,
Humain, rat, 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

GDAP1 is a member of the ganglioside-induced differentiation-associated protein family, which may play a role in a signal transduction pathway during neuronal development. Mutations in this gene have been associated with various forms of Charcot-Marie-Tooth Disease and neuropathy.

Stockage

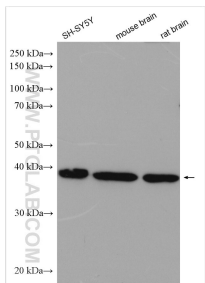
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

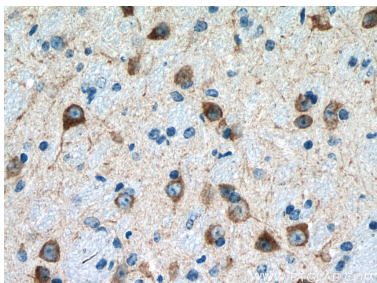
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1(888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA) E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

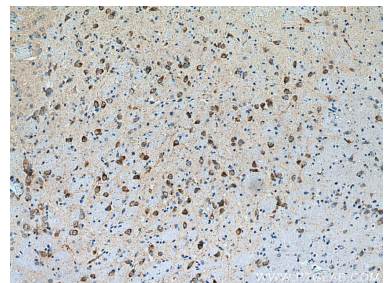
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13152-1-AP (GDAP1 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 13152-1-AP (GDAP1 antibody) at dilution of 1:400 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 13152-1-AP (GDAP1 antibody) at dilution of 1:400 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).