

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-GABBR2

Numéro de catalogue: 27567-1-AP 2 Publications



Informations de base

Numéro de catalogue:	BC035071	Méthode de purification:
27567-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 700 µg/ml by Nanodrop and 400 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	9568	WB 1:1000-1:6000
Hôte:	Nom complet:	IHC 1:50-1:500
Lapin	gamma-aminobutyric acid (GABA) B receptor, 2	
Isotype:	MW calculé	
IgG	941 aa, 106 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG25886	120 kDa	

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,
WB	
Spécificité de l'espèce:	
Humain, rat, souris	
Espèces citées:	
Humain, 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
De Huang	35145222	Nat Cell Biol	WB
Charupong Saengboonmee	37576707	World J Gastroenterol	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

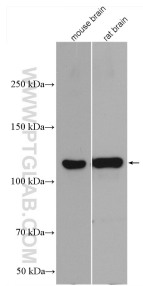
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

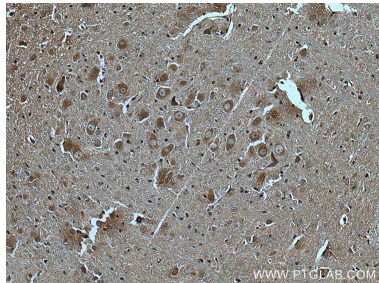
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

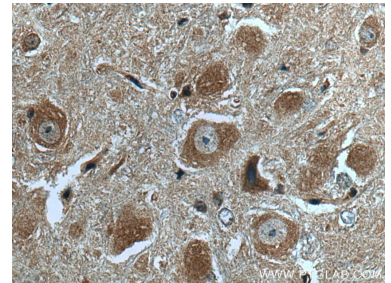
Données de validation sélectionnées



mouse brain tissue and rat brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27567-1-AP (GABBR2 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse cerebellum tissue slide using 27567-1-AP (GABBR2 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 27567-1-AP (GABBR2 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).