

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-GRIN1

Numéro de catalogue: 67717-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 67717-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: NM_000832	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul, Concentration: 800 µg/ml by Nanodrop and 500 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 2902	CloneNo.: 1H2C2
Hôte: Mouse	Nom complet: glutamate receptor, ionotropic, N- methyl D-aspartate 1	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:3000 IHC 1:500-1:2000
Isotype: IgG1	MW calculé 105 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG26364	MW observés: 105120 kDa	

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, Lapin, poulet, 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.

Contrôles positifs:

WB : tissu de cervelet de souris, tissu cérébral de poulet, tissu cérébral de rat, tissu cérébral de souris, tissu de cervelet de lapin

IHC : tissu de cervelet de souris,

Informations générales

Stockage

Stockage:

Stocker à -20 °C.

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.

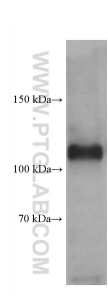
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

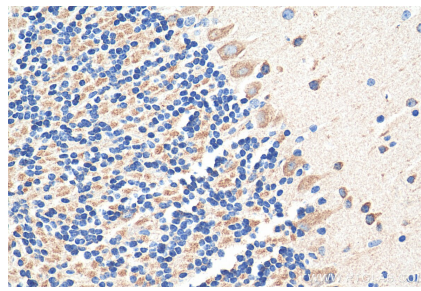
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



mouse cerebellum tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67717-1-Ig (GRIN1 antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse cerebellum tissue slide using 67717-1-Ig (GRIN1 antibody) at dilution of 1:1000 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).