

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-NMDAR2A/GRIN2A



Numéro de catalogue: 28571-1-AP

1 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue: 28571-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: NM_000833	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 800 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 2903	Dilutions recommandées: WB 1:2000-1:12000 IHC 1:500-1:2000
Hôte: Lapin	Nom complet: glutamate receptor, ionotropic, N-methyl D-aspartate 2A	
Isotype: IgG	MW calculé 165 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG29423	MW observés: 180 kDa	

## Applications

Applications testées:  
IHC, WB, ELISA

Demandes citées:  
WB

Spécificité de l'espèce:  
Humain, rat, souris

Espèces citées:  
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 cérébral de souris, tissu cérébral de rat

IHC : tissu cérébral de souris, tissu de cervelet de souris

## Informations générales

### Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Shukun Jiang	35985400	Behav Brain Res	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.

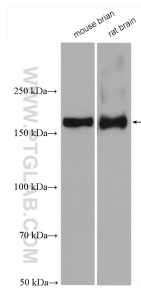
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

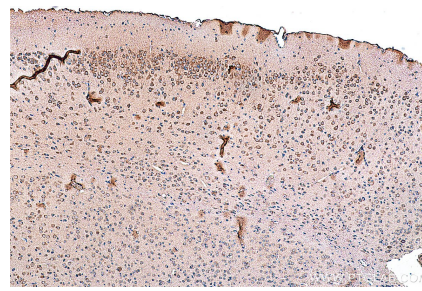
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

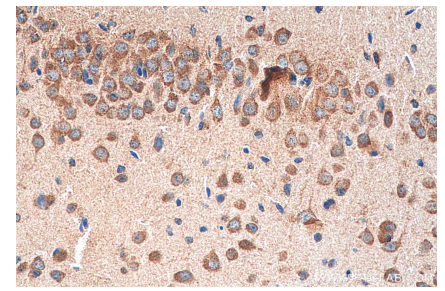
## Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 28571-1-AP (NMDAR2A/GRIN2A antibody) at dilution of 1:6000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 28571-1-AP (NMDAR2A/GRIN2A antibody) at dilution of 1:1000 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 28571-1-AP (NMDAR2A/GRIN2A antibody) at dilution of 1:1000 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).