

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-GRID1



Numéro de catalogue: 13040-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
13040-1-AP

Taille:
150ul , Concentration: 160 µg/ml by
Bradford method using BSA as the
standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG3694

Numéro d'acquisition GenBank:
BC039263

Identification du gène (NCBI):
2894

Nom complet:
glutamate receptor, ionotropic, delta
1

MW calculé
1009 aa, 112 kDa

MW observés:
100-112 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:1000
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:200-1:1000
for WB
IHC 1:50-1:500

Applications

Applications testées:
IHC, IP, WB, ELISA

Demandes citées:
IF

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 humain,

IP : tissu cérébral de souris,

IHC : tissu de gliome humain, tissu cérébral de souris,
tissu cérébral humain

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Shao-Yong Song	36752736	Anesthesiology	IF

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)

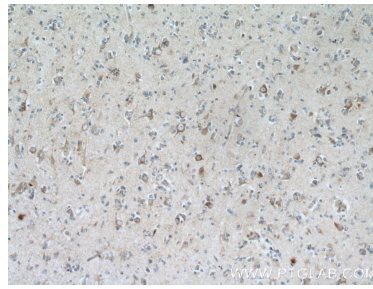
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

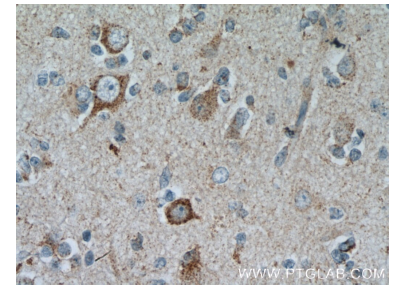
Données de validation sélectionnées



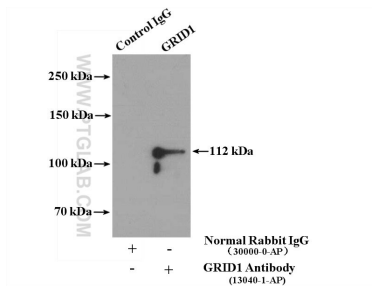
human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13040-1-AP (GRID1 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human gliomas tissue slide using 13040-1-AP (GRID1 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 13040-1-AP (GRID1 Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



IP Result of anti-GRID1 (IP:13040-1-AP, 4ug;
Detection:13040-1-AP 1:300) with mouse brain
tissue lysate 5600ug.