

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-GRIK1



Numéro de catalogue: 25779-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 25779-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC156975	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 1500 µg/ml by Nanodrop and 600 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 2897	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000 IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: glutamate receptor, ionotropic, kainate 1	
Isotype: IgG	MW calculé: 918 aa, 104 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG22664	MW observés: 95-100 kDa	

Applications

Applications testées: IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : tissu de cervelet de souris, tissu de cervelet de rat IHC : tissu de cervelet humain,
Demandes citées: IHC, WB	
Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris	
Espèces citées: Humain	
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

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Zhong Ren	33093905	Exp Ther Med	WB, IHC

Stockage

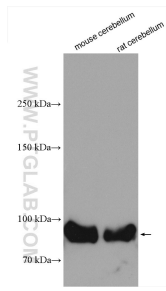
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

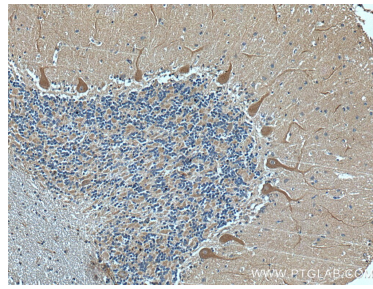
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

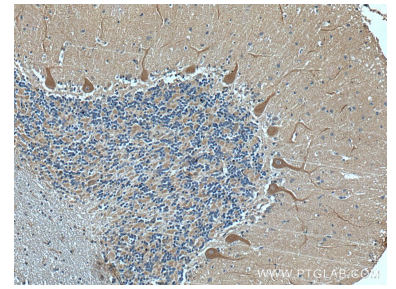
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25779-1-AP (GRIK1 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human cerebellum tissue slide using 25779-1-AP (GRIK1 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human cerebellum tissue slide using 25779-1-AP (GRIK1 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).