

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
25779-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 1500 µg/ml von 2897
Nanodrop und 600 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:
AG22664

GenBank-Zugangsnummer:

BC156975

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:
glutamate receptor, ionotropic,
kainate 1

Berechnete Masse:

918 aa, 104 kDa

Beobachtete Masse:

95-100 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000
IHC 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Positivkontrollen:

WB: Maus-Cerebellum-Gewebe, Ratten-Cerebellum-Gewebe

IHC: humanes Cerebellum-Gewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Zhong Ren

Pubmed ID

33093905

Journal

Exp Ther Med

Anwendung

WB, IHC

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

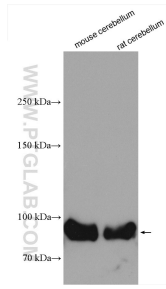
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

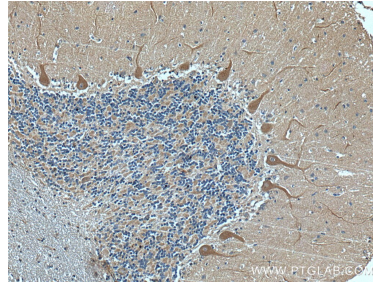
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

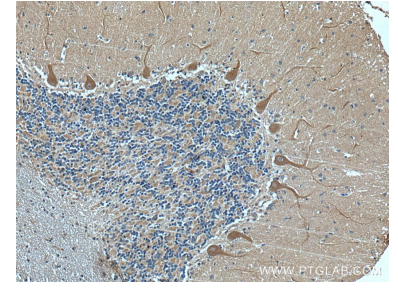
Ausgewählte Validierungsdaten



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).