

Nur für Forschungszwecke

GRIN1 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67717-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67717-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: NM_000832	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 800 µg/ml von Nanodrop und 500 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 2902	CloneNo.: 1H2C2
Wirt: Maus	Vollständiger Name: glutamate receptor, ionotropic, N- methyl D-aspartate 1	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:3000 IHC 1:500-1:2000
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 105 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG26364	Beobachtete Masse: 105120 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Huhn, Human, Kaninchen, Maus, Ratte

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, Hühnerhirngewebe, Kaninchen-Cerebellum-Gewebe, Maushirngewebe, Rattenhirngewebe

IHC: Maus-Cerebellum-Gewebe,

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern.

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**

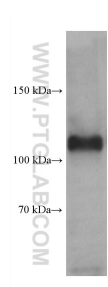
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

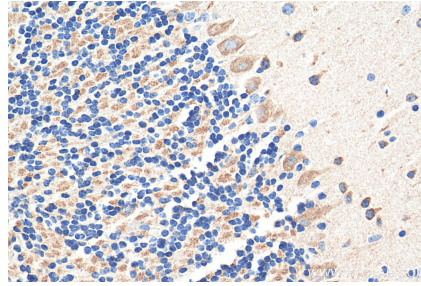
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



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).