

Nur für Forschungszwecke

GRIK2 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:66631-2-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

66631-2-Ig

Größe:

150ul, Konzentration: 1700 µg/ml von2898

Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Maus

Isotyp:

IgG1

Immunogen Katalognummer:

AG25308

GenBank-Zugangsnummer:

BC037954

GeneID (NCBI):

2898

Vollständiger Name:

glutamate receptor, ionotropic, kainate 2

Berechnete Masse:

908 aa, 103 kDa

Beobachtete Masse:

103-115 kDa

Reinigungsmethode:

Protein-G-Reinigung

CloneNo.:

1E5G6

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:6000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Hausschwein, Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : Hausschwein-Cerebellum-Gewebe, A431-Zellen, HEK-293-Zellen, Maus-Cerebellum-Gewebe, PC-12-Zellen, Ratten-Cerebellum-Gewebe, SH-SY5Y-Zellen

Hintergrundinformationen

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**

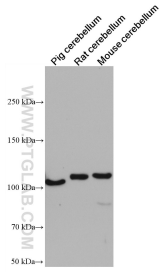
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 66631-2-Ig (GRIK2 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.