

Nur für Forschungszwecke

NMDAR2A/GRIN2A Polyklonaler Antikörper



Katalog-Nr.: 28525-1-AP

5 Publikationen

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 28525-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: NM_000833	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 780 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 2903	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:6000 IHC 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: glutamate receptor, ionotropic, N-methyl D-aspartate 2A	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 165 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG29101	Beobachtete Masse: 160-180 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : Maushirngewebe, Rattenhirngewebe IHC : Maushirngewebe,
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	
Zitierte Arten: Human, Maus, Ratte	
Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Kangyu Jin	36103758	Psychiatry Res	WB
Jie Du	36483743	Front Pharmacol	WB
XiaoHuan Liu	35340131	Andrology	WB

Lagerung

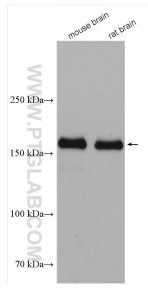
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

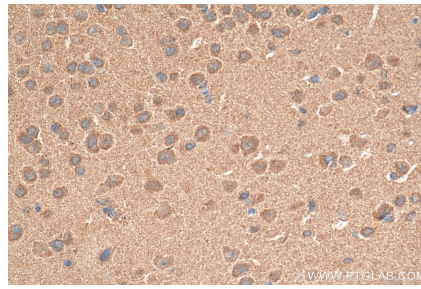
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

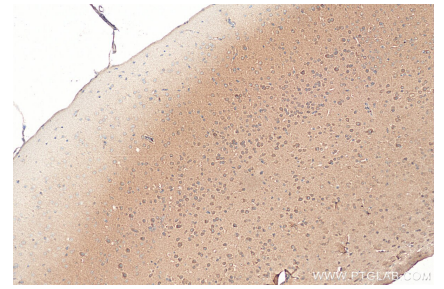
Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 28525-1-AP (NMDAR2A/GRIN2A antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 28525-1-AP (NMDAR2A/GRIN2A antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 28525-1-AP (NMDAR2A/GRIN2A antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).