

Nur für Forschungszwecke

SLC6A11 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:13920-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 13920-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC036083	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 650 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 6538	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000 IHC 1:200-1:800
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: solute carrier family 6 (neurotransmitter transporter, GABA), member 11	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 71 and 23 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG4927	Beobachtete Masse: 65-70 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : Maus-Cerebellum-Gewebe, IHC : Maushirngewebe,
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus	
Zitierte Arten: Maus	
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
Xiao-Hui Tang	36565851	Neuropharmacology	WB

Lagerung

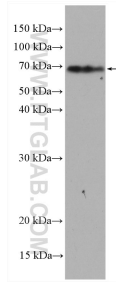
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

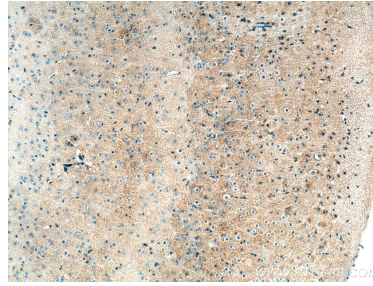
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



mouse cerebellum tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13920-1-AP (SLC6A11 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 13920-1-AP (SLC6A11 antibody) at dilution of 1:400 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).