

Nur für Forschungszwecke

DMXL2 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:66891-2-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
66891-2-Ig

Größe:

150ul, Konzentration: 1800 µg/ml von23312

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

Wirt:

Maus

Isotyp:

IgG2b

Immunogen Katalognummer:

AG19861

GenBank-Zugangsnummer:

BC140781

GeneID (NCBI):

von23312

Vollständiger Name:

Dmx-like 2

Berechnete Masse:

3036 aa, 340 kDa

Beobachtete Masse:

340 kDa

Reinigungsmethode:

Protein-A-Reinigung

CloneNo.:

1F9A8

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:2000-1:10000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

Getestete Reaktivität:

Hausschwein, Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : Maus-Cerebellum-Gewebe, Jurkat-Zellen,
Rattenhirngewebe

Hintergrundinformationen

DMXL2, also named as rabconnectin-3, is a functional regulator of mammalian notch signaling with WD domains. Rabconnectin-3 is abundantly expressed in the brain where it is enriched in the synaptic vesicle fraction. Immunofluorescence and immunoelectron microscopy revealed that rabconnectin-3 was concentrated on synaptic vesicles at synapses. It may serve as a scaffold molecule for both Rab3 GEP and GAP on synaptic vesicles.

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

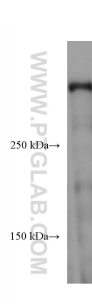
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 66891-2-Ig (DMXL2 antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.