

Nur für Forschungszwecke

DLGAP3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:55056-1-AP

Vorgestelltes Produkt

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

55056-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 167 µg/ml von Nanodrop und 167 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

GenBank-Zugangsnummer:

NM_001080418

GeneID (NCBI):

58512

Vollständiger Name:

discs, large (Drosophila) homolog-associated protein 3

Berechnete Masse:

106 kDa

Beobachtete Masse:

106-120 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : humanes Hirngewebe, Maushirngewebe

Hintergrundinformationen

DLGAP3, also named as DAP3, belongs to the SAPAP family. It may play a role in the molecular organization of synapses and neuronal cell signaling. DLGAP3 could be an adapter protein linking ion channel to the subsynaptic cytoskeleton. It may induce enrichment of PSD-95/SAP90 at the plasma membrane. The antibody has no cross reaction to other DLGAP members.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

| Verfasser | Pubmed ID | Journal | Anwendung |
|--------------|-----------|-----------------|-----------|
| Yanke Zhang | 35513389 | Cell Death Dis | WB,IF |
| Laura E Been | 26342498 | Biol Psychiatry | 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



human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 55056-1-AP (DLGAP3 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.