

Nur für Forschungszwecke

PLVAP Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:14452-1-AP

6 Publikationen



Allgemeine Informationen

| | | |
|--|--|--|
| Katalog-Nr.: 14452-1-AP | GenBank-Zugangsnummer: BC056414 | Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung |
| Größe: 150ul, Konzentration: 500 µg/ml von Nanodrop; | GeneID (NCBI): 83483 | Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:9000 |
| Wirt: Kaninchen | Vollständiger Name: plasmalemma vesicle associated protein | |
| Isotyp: IgG | Berechnete Masse: 51 kDa | |
| Immunogen Katalognummer: AG5963 | Beobachtete Masse: 50-60 kDa | |

Anwendungen

| | |
|---|--|
| Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA | Positivkontrollen: WB : HEK-293-Zellen, L02-Zellen, Mauslebergewebe, Rattenlebergewebe |
| In Publikationen genannte Anwendungen: WB | |
| Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte | |
| Zitierte Arten: Hausschwein, Human, Maus | |

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

| Verfasser | Pubmed ID | Journal | Anwendung |
|---------------------|-----------|----------------------------|-----------|
| Sang A Kim | 31759628 | Biochem Biophys Res Commun | WB |
| Jenna Mazzoni | 29154126 | Neuron | WB |
| Noémie Jean LeBlanc | 30852795 | Mol Neurobiol | 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.

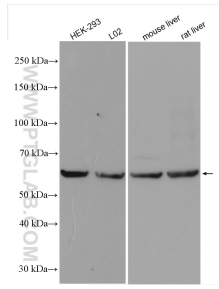
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 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 14452-1-AP (PLVAP antibody) at dilution of 1:4500 incubated at room temperature for 1.5 hours.