

Nur für Forschungszwecke

VAPB Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL488-66191

Vorgestelltes Produkt



Allgemeine Informationen

| | | |
|---|---|--|
| Katalog-Nr.: CL488-66191 | GenBank-Zugangsnummer: BC001712 | Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung |
| Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von9217 Nanodrop; | GeneID (NCBI): von9217 | CloneNo.: 4F6A6 |
| Wirt: Maus | Vollständiger Name: VAMP (vesicle-associated membrane protein)-associated protein B and C | Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500 |
| Isotyp: IgG1 | Berechnete Masse: 27 kDa | Anregungs-/Emissionsmaxima-Wellenlängen: 493 nm / 522 nm |
| Immunogen Katalognummer: AG6313 | Beobachtete Masse: 27 kDa | |

Anwendungen

| | |
|--|---|
| Geprüfte Anwendungen: IF | Positivkontrollen: IF : HepG2-Zellen, |
| Getestete Reaktivität: Human | |

Hintergrundinformationen

Vesicle-associated membrane protein-associated protein B (VAPB) is an integral membrane protein localized to the endoplasmic reticulum (ER) membrane. VAPB has been implicated in various cellular processes, including ER stress, the unfolded protein response (UPR) and calcium homeostasis regulation. The mutations in the gene of VAPB cause amyotrophic lateral sclerosis 8 (ALS8) and some other related forms of motor neuron disease including late onset spinal muscular atrophy.

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen.
Lagerungspuffer:
BS mit 50% Glycerin, 0,05% Proclin300, 0,5% BSA, pH 7,3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

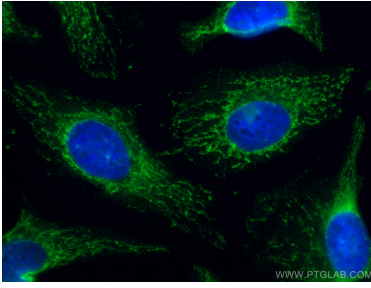
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HepG2 cells using CoraLite® Plus 488 VAPB antibody (CL488-66191, Clone: 4F6A6) at dilution of 1:100.