

Nur für Forschungszwecke

VAPB Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-66191

Vorgestelltes Produkt



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL594-66191	GenBank-Zugangsnummer: BC001712	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von9217 Nanodrop;	GeneID (NCBI): Vollständiger Name:	CloneNo.: 4F6A6
Wirt: Maus	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: 588 nm / 604 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

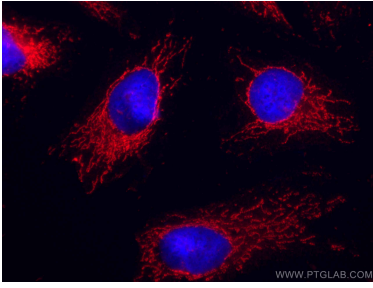
For technical support and original validation data for this product please contact:

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®594 VAPB antibody (CL594-66191, Clone: 4F6A6) at dilution of 1:100.