

Nur für Forschungszwecke

PICALM Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-67564



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL594-67564	GenBank-Zugangsnummer: BC064357	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von8301 Nanodrop;	GeneID (NCBI): von8301	CloneNo.: 1F6G7
Wirt: Maus	Vollständiger Name: phosphatidylinositol binding clathrin assembly protein	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 71 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 588 nm / 604 nm
Immunogen Katalognummer: AG29512	Beobachtete Masse: 60-70 kDa	

Anwendungen

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

Hintergrundinformationen

PICALM (Phosphatidyl Inositol Clathrin Assembly Lymphoid Myeloid protein) is a ubiquitously expressed protein that plays a role in clathrin-mediated endocytosis. PICALM also affects the internalization and trafficking of SNAREs and modulates macroautophagy. PICALM is a highly validated genetic risk factor for Alzheimer's disease (AD). The long isoform of human PICALM has 22 exons (encoding PICALML), while the short isoform lacks exon 14 (encoding PICALMS). (PMID: 33397371, PMID: 26075887, PMID: 26005850)

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen. Nach dem Versand ein Jahr stabil.
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

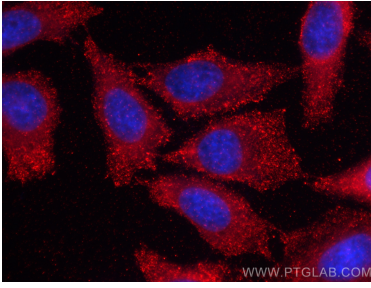
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 Methanol) fixed HepG2 cells using CoraLite®594 PICALM antibody (CL594-67564, Clone: 1F6G7) at dilution of 1:200.