

Nur für Forschungszwecke

ZC3HAV1 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-66413



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL594-66413	GenBank-Zugangsnummer: BC025308	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von56829 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 56829	CloneNo.: 1G10B9
Wirt: Maus	Vollständiger Name: zinc finger CCCH-type, antiviral 1	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 699aa,78 kDa; 902aa,101 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 588 nm / 604 nm
Immunogen Katalognummer: AG10364	Beobachtete Masse: 100 kDa	

Anwendungen

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

Hintergrundinformationen

The zinc-finger antiviral protein (ZAP) was originally identified from a rat cDNA library due to its conferring resistance to retroviruses. ZC3HAV1 is a CCCH-type zinc finger protein, it may primarily function to inhibit viral gene expression and induce an innate immunity to viral infection. Alternative splicing occurs at this locus and two variants, each encoding distinct isoforms.

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**

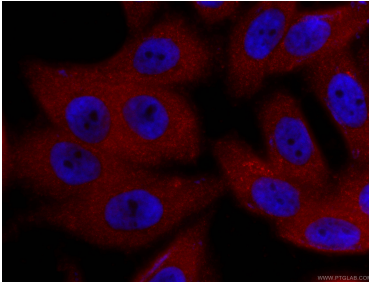
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 Ethanol) fixed HepG2 cells using CL594-66413 (ZC3HAV1 antibody) at dilution of 1:100.