

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-ZC3HAV1

Numéro de catalogue: CL594-66413



Informations de base

Numéro de catalogue: CL594-66413	Numéro d'acquisition GenBank: BC025308	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 100ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 56829	CloneNo.: 1G10B9
Hôte: Mouse	Nom complet: zinc finger CCCH-type, antiviral 1	Dilutions recommandées: IF 1:50-1:500
Isotype: IgG1	MW calculé 699aa,78 kDa; 902aa,101 kDa	Excitation/Emission maxima wavelengths: 588 nm / 604 nm
Immunogen Catalog Number: AG10364	MW observés: 100 kDa	

Applications

Applications testées: IF	Contrôles positifs: IF : cellules HepG2,
Spécificité de l'espèce: Humain	

Informations générales

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.

Stockage

Stockage:
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,05 % et BSA à 0,5 %, pH 7,3.
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

***** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.**

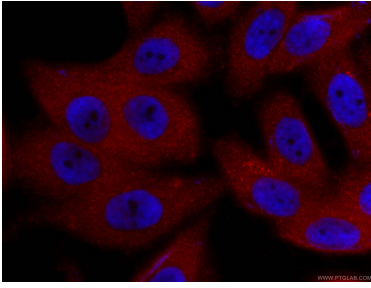
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

Données de validation sélectionnées



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HepG2 cells using CL594-66413 (ZC3HAV1 antibody) at dilution of 1:100.