

Nur für Forschungszwecke

IFIT3 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-67208



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL594-67208	GenBank-Zugangsnummer: BC004977	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von3437 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 3437	CloneNo.: 2C8B10
Wirt: Maus	Vollständiger Name: IFIT3	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Isotyp: IgG2a	Berechnete Masse: 56 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 588 nm / 604 nm
Immunogen Katalognummer: AG7518	Beobachtete Masse: 60 kDa	

Anwendungen

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

Hintergrundinformationen

IFIT3 (IFN-induced protein with tetratricopeptide repeats 3), also known as IFIT-4, ISG-60 or RIG-G, is a 56 kDa IFN induced protein. IFIT3 has been identified to be associated with strong IFN antiviral activity. Upon RNA virus infection, IFIT3 is significantly induced, ectopic expression or knockdown of IFIT3 could, respectively, enhance or impair IFN regulatory factor 3 (IRF3)-mediated gene expression. IFIT3 thus may serve as an important modulator in innate immunity, revealing a new function of the IFIT family proteins.

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

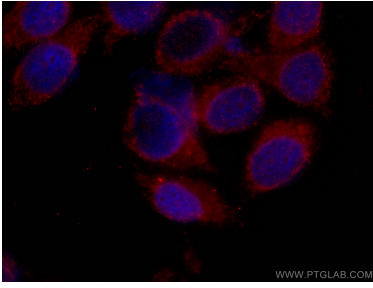
For technical support and original validation data for this product please contact:

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-conjugated IFIT3 antibody (CL594-67208, Clone: 2C8B10) at dilution of 1:100.