

Nur für Forschungszwecke

HSP47 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-67863



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL594-67863	GenBank-Zugangsnummer: BC014623	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von871 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 2A8F6	CloneNo.: 2A8F6
Wirt: Maus	Vollständiger Name: serpin peptidase inhibitor, clade H (heat shock protein 47), member 1, (collagen binding protein 1)	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 46 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 588 nm / 604 nm
Immunogen Katalognummer: AG30999	Beobachtete Masse: 46 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: FC (Intra), IF	Positivkontrollen: IF : HeLa-Zellen,
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	

Hintergrundinformationen

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**

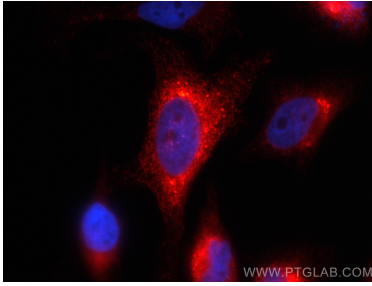
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

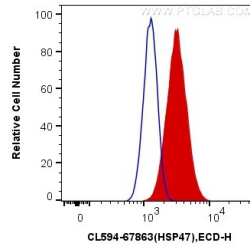
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Ausgewählte Validierungsdaten



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HeLa cells using CoraLite@594 HSP47 antibody (CL594-67863, Clone: 2A8F6) at dilution of 1:200.



1X10⁶ HepG2 cells were intracellularly stained with 0.4 ug CoraLite@594 Anti-Human HSP47 (CL594-67863, Clone:2A8F6) (red), or 0.4 ug Control Antibody. Cells were fixed with 4% PFA and permeabilized with Flow Cytometry Perm Buffer (PF00011-C).