

Nur für Forschungszwecke

HSP47 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL488-10875

Vorgestelltes Produkt



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

CL488-10875

Größe:

100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von871

Nanodrop;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG1301

GenBank-Zugangsnummer:

BC014623

GeneID (NCBI):

871

Vollständiger Name:

serpin peptidase inhibitor, clade H
(heat shock protein 47), member 1,
(collagen binding protein 1)

Berechnete Masse:

46 kDa

Beobachtete Masse:

46 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Anregungs-/Emissionsmaxima-
Wellenlängen:

493 nm / 522 nm

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

FC (Intra)

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Hintergrundinformationen

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

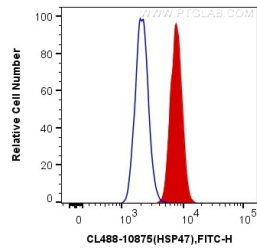
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



1X10⁶ HepG2 cells were intracellularly stained with 0.4 ug CoraLite® Plus 488 Anti-Human HSP47 (CL488-10875) (red), or 0.4 ug Control Antibody. Cells were fixed with 4% PFA and permeabilized with Flow Cytometry Perm Buffer (PF00011-C).