

Nur für Forschungszwecke

SSRP1 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-67313



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL594-67313	GenBank-Zugangsnummer: BC005116	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von6749	GeneID (NCBI): 6749	CloneNo.: 3D3H4
Nanodrop;	Vollständiger Name: structure specific recognition protein	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Wirt: Maus	1	Anregungs-/Emissionsmaxima-Wellenlängen: 588 nm / 604 nm
Isotyp: IgG2b	Berechnete Masse: 81 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG8318		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: FC (Intra), IF	Positivkontrollen: IF : HepG2-Zellen,
Getestete Reaktivität: Human	

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**

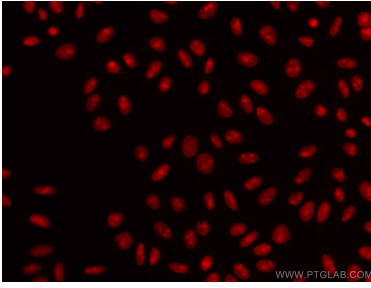
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

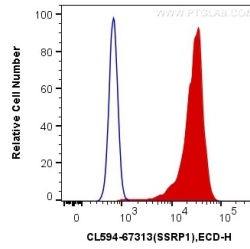
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HepG2 cells using CoraLite®594 SSRP1 antibody (CL594-67313, Clone: 3D3H4) at dilution of 1:100.



1X10⁶ HeLa cells were intracellularly stained with 0.2 ug CoraLite®594 Anti-Human SSRP1 (CL594-67313, Clone:3D3H4) (red), or 0.2 ug Control Antibody. Cells were fixed and permeabilized with Transcription Factor Staining Buffer Kit (PF00011).