

Nur für Forschungszwecke

USP7 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-66514



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL594-66514	GenBank-Zugangsnummer: 7874	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 100ul, Konzentration: 1000 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 7874	CloneNo.: 3D7D11
Wirt: Maus	Vollständiger Name: ubiquitin specific peptidase 7 (herpes virus-associated)	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Isotyp: IgG2a	Beobachtete Masse: 128 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 588 nm / 604 nm
Immunogen Katalognummer: AG25652		

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**

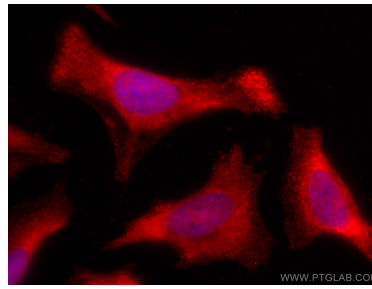
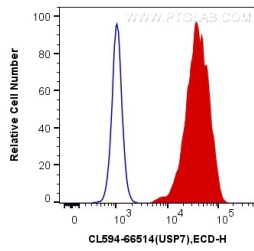
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



1X10⁶ HeLa cells were intracellularly stained with 0.4 ug CoraLite®594 Anti-Human USP7 (CL594-66514, Clone:3D7D11) (red), or 0.4 ug Mouse IgG2a Isotype Control (CL594-66360-2, Clone: K11A1B2A2) (blue). Cells were fixed with 4% PFA and permeabilized with Flow Cytometry Perm Buffer (PF00011-C).

Immunofluorescent analysis of (-20°C Methanol) fixed HeLa cells using CoraLite®594 USP7 antibody (CL594-66514, Clone: 3D7D11) at dilution of 1:200.