

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-USP7

Numéro de catalogue: **CL594-66514**



Informations de base

Numéro de catalogue: CL594-66514	Numéro d'acquisition GenBank: 7874	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 7874	CloneNo.: 3D7D11
Hôte: Mouse	Nom complet: ubiquitin specific peptidase 7 (herpes virus-associated)	Dilutions recommandées: IF 1:50-1:500
Isotype: IgG2a	MW observés: 128 kDa	Excitation/Emission maxima wavelengths: 588 nm / 604 nm
Immunogen Catalog Number: AG25652		

Applications

Applications testées: FC (Intra), IF	Contrôles positifs: IF : cellules HeLa,
Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris	

Informations générales

Stockage

Stockage:
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,05 % et BSA à 0,5 %, pH 7,3.
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

***** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.**

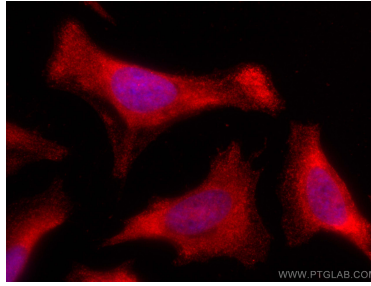
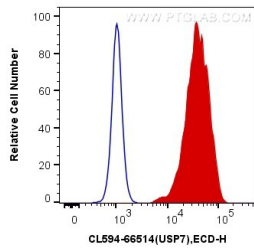
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

Données de validation sélectionnées



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.