

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-TAF6L

Numéro de catalogue: CL488-67569



Informations de base

Numéro de catalogue: CL488-67569	Numéro d'acquisition GenBank: BC008785	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 10629	CloneNo.: 1G5C4
Hôte: Mouse	Nom complet: TAF6-like RNA polymerase II, p300/CBP-associated factor (PCAF)- associated factor, 65kDa	Excitation/Emission maxima wavelengths: 493 nm / 522 nm
Isotype: IgG2b	MW calculé 622 aa, 68 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG8202	MW observés: 68 kDa	

Applications

Applications testées:
FC (Intra)

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.

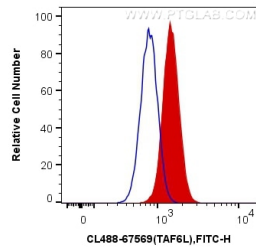
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 HepG2 cells were intracellularly stained with 0.4 ug CoraLite® Plus 488 Anti-Human TAF6L (CL488-67569, Clone:1G5C4) (red), or 0.4 ug Mouse IgG2b Isotype Control (CL488-66360-3, Clone: K11B8C4B5) (blue). Cells were fixed and permeabilized with Transcription Factor Staining Buffer Kit (PF00011).