

Nur für Forschungszwecke

TMF1 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-67505



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL594-67505	GenBank-Zugangsnummer: BC126123	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 100ul, Konzentration: 1000 µg/ml von7110 Nanodrop;	GeneID (NCBI): Vollständiger Name: TATA element modulatory factor 1	CloneNo.: 3G12F2
Wirt: Maus	Berechnete Masse: 1093 aa, 123 kDa	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Isotyp: IgG1	Beobachtete Masse: 150-160 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 588 nm / 604 nm
Immunogen Katalognummer: AG17666		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF	Positivkontrollen: IF : HepG2-Zellen,
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	

Hintergrundinformationen

TMF1, also named as ARA160, is a potential coactivator of the androgen receptor. TMF1 mediates STAT3 degradation. TMF1 plays critical roles in two RAB6-dependent retrograde transport processes: one from endosomes to the Golgi and the other from the Golgi to the ER. TMF1 binds the HIV-1 TATA element and inhibits transcriptional activation by the TATA-binding protein (TBP). The antibody is specific to TMF1. TMF1 can be detected as 150-160 kDa after posttranslational modification.

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

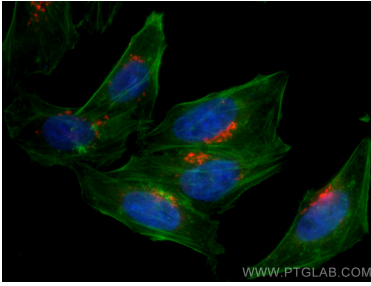
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HepG2 cells using Coralite® 594 TMF1 antibody (CL594-67505, Clone: 3G12F2) at dilution of 1:200, CL488-Phalloidin (green).