

Nur für Forschungszwecke

TINP1 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-66374



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL594-66374	GenBank-Zugangsnummer: BC005288	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von10412 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 10412	CloneNo.: 1E3B11
Wirt: Maus	Vollständiger Name: TGF beta-inducible nuclear protein 1	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 260 aa, 30 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima-Wellenlängen: 588 nm / 604 nm
Immunogen Katalognummer: AG8822	Beobachtete Masse: 34 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF	Positivkontrollen: IF : HEK-293-Zellen,
Getestete Reaktivität: Human	

Hintergrundinformationen

TINP1 (TGF beta inducible nuclear protein 1) was widely expressed in various cell lines. TINP1 overexpression significantly promoted tumor cell proliferation, which may be associated with the downregulation of p53 expression. Furthermore, TINP1 promoted a number of cell lines to the S phase of the cell cycle. TINP1 promotes cell proliferation and significantly reduces p53 and p21 expression.

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**

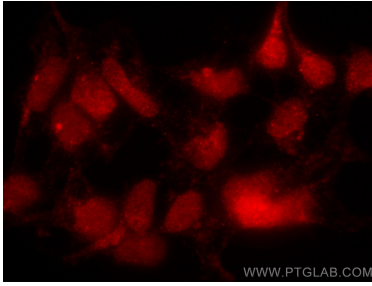
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 HEK-293 cells using CoraLite®594 TINP1 antibody (CL594-66374, Clone: 1E3B11) at dilution of 1:100.