

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-TINP1

Numéro de catalogue: CL594-66374



Informations de base

Numéro de catalogue: CL594-66374	Numéro d'acquisition GenBank: BC005288	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 100ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 10412	CloneNo.: 1E3B11
Hôte: Mouse	Nom complet: TGF beta-inducible nuclear protein 1	Dilutions recommandées: IF 1:50-1:500
Isotype: IgG1	MW calculé: 260 aa, 30 kDa	Excitation/Emission maxima wavelengths: 588 nm / 604 nm
Immunogen Catalog Number: AG8822	MW observés: 34 kDa	

Applications

Applications testées: IF	Contrôles positifs: IF : cellules HEK-293,
Spécificité de l'espèce: Humain	

Informations générales

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.

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.**

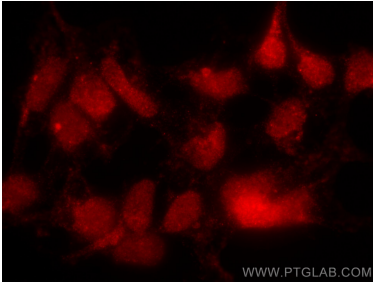
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HEK-293 cells using CoraLite®594 TINP1 antibody (CL594-66374, Clone: 1E3B11) at dilution of 1:100.