

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-TPT1

Numéro de catalogue: **CL555-66713** **Phare**



Informations de base

Numéro de catalogue: CL555-66713	Numéro d'acquisition GenBank: BC003352	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 7178	CloneNo.: 1G6A10
Hôte: Mouse	Nom complet: tumor protein, translationally- controlled 1	Dilutions recommandées: IF 1:50-1:500
Isotype: IgG1	MW calculé 22 kDa	Excitation/Emission maxima wavelengths: 557 nm / 570nm
Immunogen Catalog Number: AG27651	MW observés: 22 kDa	

Applications

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

Informations générales

The translationally controlled tumor protein (TPT1, also known as TCTP) is a highly conserved, abundantly expressed protein associated with cell growth and apoptosis regulation. It is overexpressed in most tumor cells and its down-regulation decreases the viability of those cells. This antibody detected 22 kDa TPT1 in lysates.

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.**

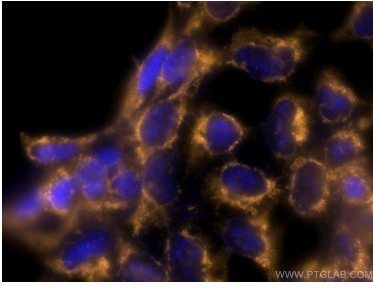
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 (-20°C Methanol) fixed HEK-293 cells using CoraLite@555 TPT1 antibody (CL555-66713, Clone: 1G6A10) at dilution of 1:200.