

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TSFM



Numéro de catalogue: 11701-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 11701-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC022862	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 200 µg/ml by Nanodrop and 173 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 10102	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:4000 IHC 1:50-1:500 IF 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: Ts translation elongation factor, mitochondrial	
Isotype: IgG	MW calculé: 35 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG2308	MW observés: 35 kDa	

Applications

Applications testées:

IF, IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9.0; (*) À défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Contrôles positifs:

WB : cellules HeLa, cellules HEK-293, cellules PC-3

IHC : tissu de cancer du côlon humain, tissu de cancer de l'estomac humain, tissu rénal humain

IF : cellules HeLa,

Informations générales

Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

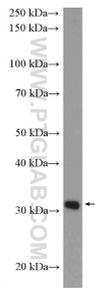
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

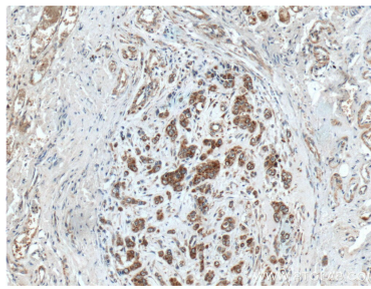
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

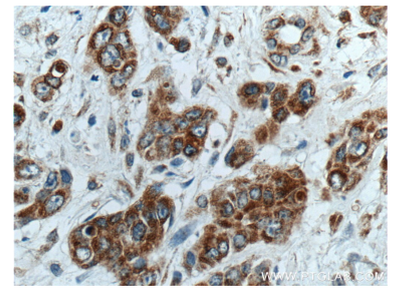
Données de validation sélectionnées



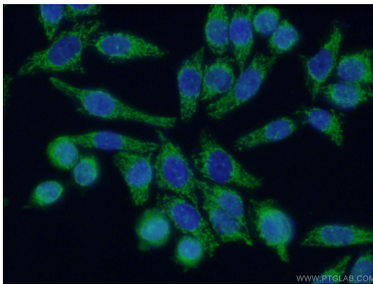
HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11701-1-AP (TSFM Antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 11701-1-AP (TSFM antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 11701-1-AP (TSFM antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).



Immunofluorescent analysis of (10% Formaldehyde) fixed HeLa cells using 11701-1-AP (TSFM antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).