

À des fins de recherche uniquement



Anticorps Monoclonal anti-transcription termination factor-Specific

Numéro de catalogue: **60235-1-Ig**

Informations de base

Numéro de catalogue: 60235-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: NM_007344	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 150ul , Concentration: 2100 µg/ml by Nanodrop and 2000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 7270	CloneNo.: 7B3H2
Hôte: Mouse	Nom complet: transcription termination factor, RNA polymerase I	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:4000
Isotype: IgG2a	MW calculé: 103 kDa	
	MW observés: 106 kDa	

Applications

Applications testées:
WB,ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : cellule HeLa,

Informations générales

TTF1 is a multifunctional nucleolar protein that terminates ribosomal gene transcription, mediates replication fork arrest and regulates RNA polymerase I transcription on chromatin. It plays a dual role in rDNA regulation, being involved in both activation and silencing of rDNA transcription. Interaction with BAZ2A/TIP5, TTF1 recovers DNA-binding activity. The antibody is specific to TTF1.

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.**

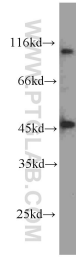
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 60235-1-Ig (transcription termination factor-Specific antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.