

À des fins de recherche uniquement



# Anticorps Polyclonal de lapin anti-transcription termination factor-Specific

Numéro de catalogue: **20005-1-AP**

## Informations de base

Numéro de catalogue:

20005-1-AP

Taille:

150ul

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Numéro d'acquisition GenBank:

NM\_007344

Identification du gène (NCBI):

7270

Nom complet:

transcription termination factor, RNA

polymerase I

MW calculé

103 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

## Applications

Applications testées:

ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain

## 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. This TTF1 is different to another TTF1 (Thyroid transcription factor 1).

## Stockage

Stockage:

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

Tampon de stockage:

PBS avec azote 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](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

