

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-THOC3



Numéro de catalogue: 11716-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 11716-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC006849	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 120 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 84321	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000
Hôte: Lapin	Nom complet: THO complex 3	
Isotype: IgG	MW calculé 327 aa, 36 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG2289	MW observés: 39 kDa	

Applications

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

Informations générales

THOC3 is a component of the nuclear THO transcription elongation complex, which is a part of the larger transcription export (TREX) complex that couples messenger RNA processing and export. Additionally, THOC3 plays a key role in many cellular mechanisms, such as in the pathogenesis of cancer and neurodegenerative diseases (PMID: 36674977). THOC3 has 2 isoforms with the molecular weights of 36 and 39 kDa.

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.

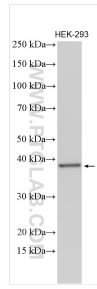
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11716-1-AP (THOC3 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.