

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-TXNL4B



Numéro de catalogue: 12927-1-AP

1 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:  
12927-1-AP

Taille:  
150ul, Concentration: 600 µg/ml by Nanodrop and 313 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:  
Lapin

Isotype:  
IgG

Immunogen Catalog Number:  
AG3620

Numéro d'acquisition GenBank:  
BC009646

Identification du gène (NCBI):  
54957

Nom complet:  
thioredoxin-like 4B

MW calculé  
149 aa, 17 kDa

MW observés:  
17 kDa

Méthode de purification:  
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:  
WB 1:500-1:1000

## Applications

Applications testées:  
WB, ELISA

Demandes citées:  
IF, IHC, WB

Spécificité de l'espèce:  
Humain, rat, souris

Espèces citées:  
Humain

Contrôles positifs:

WB: cellules HEK-293,

## Informations générales

TXNL4B (Thioredoxin-like protein 4B) is also named as DIM2, DLP and belongs to the DIM1 family. It is implicated in not only cell cycle progression but also in a more specific molecular process such as pre-mRNA splicing. It is required for S/G(2) transition.

## Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Zhao Ju	37168687	MedComm (2020)	WB, IHC, IF

## 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 -20°C

\*\*\* 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 12927-1-AP (TXNL4B antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.