

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TXNL4A



Numéro de catalogue: 27646-1-AP **Phare**

Informations de base

Numéro de catalogue:

27646-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 750 µg/ml by Nanodrop and 400 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG26473

Numéro d'acquisition GenBank:

BC001046

Identification du gène (NCBI):

10907

Nom complet:

thioredoxin-like 4A

MW calculé

142 aa, 17 kDa

MW observés:

14-20 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:1000-1:6000

IF 1:50-1:500

Applications

Applications testées:

IF, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules HEK-293, cellules HepG2, cellules L02, cellules PC-3

IF : cellules HepG2,

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.**

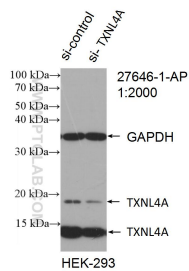
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

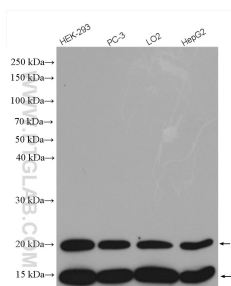
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

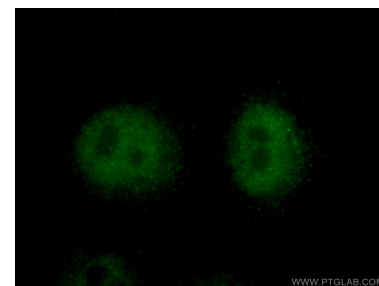
Données de validation sélectionnées



WB result of TXNL4A antibody (27646-1-AP; 1:2000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-TXNL4A transfected HEK-293 cells.



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27646-1-AP (TXNL4A antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HepG2 cells using 27646-1-AP (TXNL4A antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).