

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TXNDC17



Numéro de catalogue: 20811-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

20811-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop and 313 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG14766

Numéro d'acquisition GenBank:

BC006405

Identification du gène (NCBI):

84817

Nom complet:

thioredoxin domain containing 17

MW calculé

123 aa, 14 kDa

MW observés:

14 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:1000-1:4000

IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:2000 for WB

IF 1:10-1:100

Applications

Applications testées:

IF, IP, WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

souris

Contrôles positifs:

WB : cellules Jurkat, cellules HEK-293, cellules HeLa, cellules K-562, cellules L02, tissu pancréatique de souris, tissu rénal humain, tissu utérin humain

IP : cellules HEK-293,

IF : cellules HeLa, cellules HepG2

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Sania Bajaj	32167845	Int J Radiat Biol	WB

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.

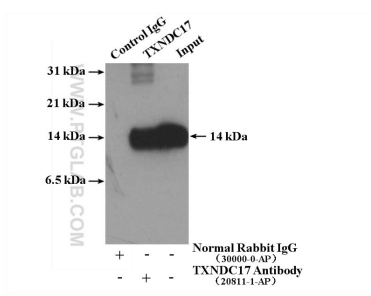
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

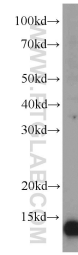
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

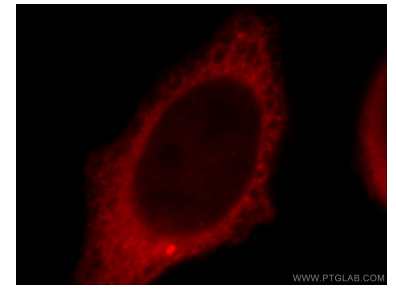
Données de validation sélectionnées



IP result of anti-TXNDC17 (IP:20811-1-AP, 4ug; Detection:20811-1-AP 1:1000) with HEK-293 cells lysate 2360 ug.



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20811-1-AP (TXNDC17 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HeLa cells, using TXNDC17 antibody 20811-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).