

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TXNDC9



Numéro de catalogue: 25208-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 25208-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC005968	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 600 µg/ml by Nanodrop and 267 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 10190	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000 IF 1:20-1:200
Hôte: Lapin	Nom complet: thioredoxin domain containing 9	
Isotype: IgG	MW calculé: 226 aa, 27 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG19509	MW observés: 25-27 kDa	

Applications

Applications testées: IF, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules Raji, cellules HEK-293, cellules K-562 IF : cellules HEK-293,
Spécificité de l'espèce: Humain	

Informations générales

TXNDC9, also known as APACD, has a negative effect on protein folding by significantly reducing the activity of chaperone protein TCP1 complex ATPase activity. Including actin or tubulin.

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.

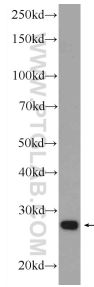
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

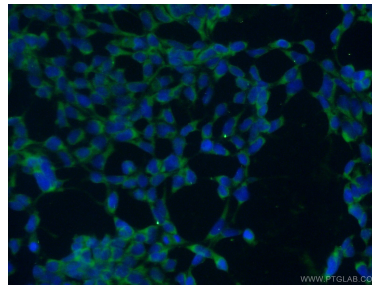
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



Raji cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25208-1-AP (TXNDC9 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HEK-293 cells using 25208-1-AP (TXNDC9 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).