

Nur für Forschungszwecke

TXNDC9 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 25208-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

25208-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 600 µg/ml von Nanodrop und 267 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG19509

GenBank-Zugangsnummer:

BC005968

GeneID (NCBI):

10190

Vollständiger Name:

thioredoxin domain containing 9

Berechnete Masse:

226 aa, 27 kDa

Beobachtete Masse:

25-27 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

IF 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

Positivkontrollen:

WB : Raji-Zellen, HEK-293-Zellen, K-562-Zellen

IF : HEK-293-Zellen,

Hintergrundinformationen

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.

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

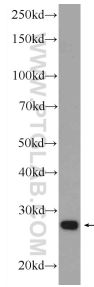
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

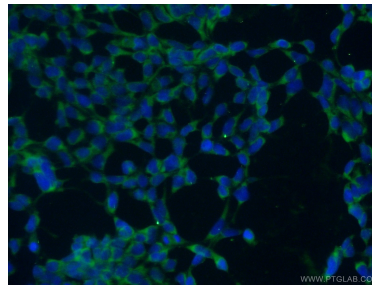
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



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).