

Nur für Forschungszwecke

# TXNL4A Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:27646-1-AP

Vorgestelltes Produkt



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
27646-1-AP

Größe:  
150ul, Konzentration: 750 µg/ml von  
Nanodrop und 400 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG26473

GenBank-Zugangsnummer:  
BC001046

GeneID (NCBI):  
10907

Vollständiger Name:  
thioredoxin-like 4A

Berechnete Masse:  
142 aa, 17 kDa

Beobachtete Masse:  
14-20 kDa

Reinigungsmethode:  
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:  
WB 1:1000-1:6000  
IF 1:50-1:500

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:  
IF, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:  
Human

Positivkontrollen:

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

IF : HepG2-Zellen,

## Hintergrundinformationen

### 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**

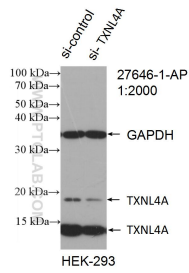
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

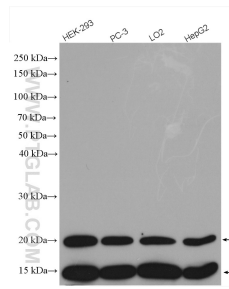
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

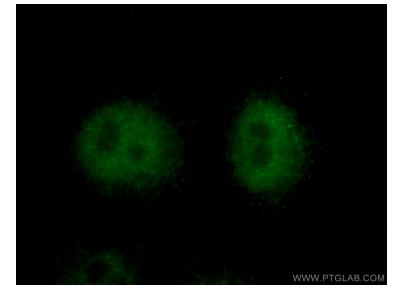
## Ausgewählte Validierungsdaten



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).