

Nur für Forschungszwecke

TXNDC11 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:25687-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
25687-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 800 µg/ml von
Nanodrop und 393 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG22618

GenBank-Zugangsnummer:
BC013727

GeneID (NCBI):
51061

Vollständiger Name:
thioredoxin domain containing 11

Beobachtete Masse:
30 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB,ELISA

Getestete Reaktivität:
Human

Positivkontrollen:

WB : DU 145-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

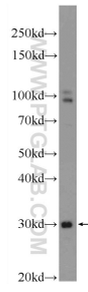
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



DU 145 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25687-1-AP (TXNDC11 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.