

Nur für Forschungszwecke

TXNDC3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:13586-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
13586-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 500 µg/ml von
Nanodrop;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG4514

GenBank-Zugangsnummer:
BC036816

GeneID (NCBI):
51314

Vollständiger Name:
thioredoxin domain containing 3
(spermatozoa)

Berechnete Masse:
588 aa, 67 kDa

Beobachtete Masse:
67 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:3000
IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:2000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IP, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : Maushodengewebe, humanes Hodengewebe,
Rattenhodengewebe

IP : Maushodengewebe,

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**

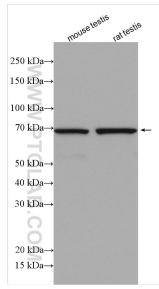
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

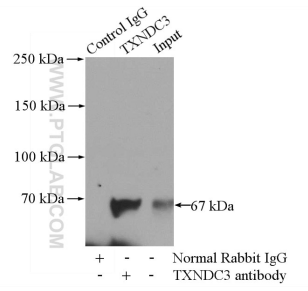
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13586-1-AP (TXNDC3 antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-TXNDC3 (IP:13586-1-AP, 4ug; Detection:13586-1-AP 1:1000) with mouse testis tissue lysate 4000ug.