

Nur für Forschungszwecke

TXNDC17 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:20811-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
20811-1-AP

Größe:
150ul , Konzentration: 400 µg/ml von
Nanodrop und 313 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG14766

GenBank-Zugangsnummer:
BC006405

GeneID (NCBI):
84817

Vollständiger Name:
thioredoxin domain containing 17

Berechnete Masse:
123 aa, 14 kDa

Beobachtete Masse:
14 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:4000

IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:500-1:2000
für WB

IF 1:10-1:100

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Maus

Positivkontrollen:

WB : Jurkat-Zellen, HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen,
humanes Nierengewebe, humanes Uterusgewebe, K-
562-Zellen, L02-Zellen, Maus-Pankreasgewebe

IP : HEK-293-Zellen,

IF : HeLa-Zellen, HepG2-Zellen

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Pubmed ID

Journal

Anwendung

Sania Bajaj

32167845

Int J Radiat Biol

WB

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

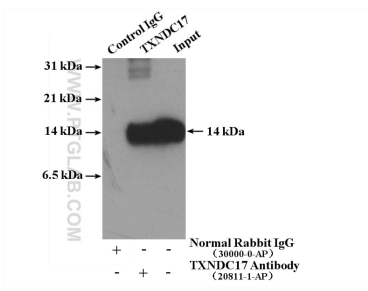
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

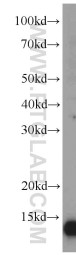
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

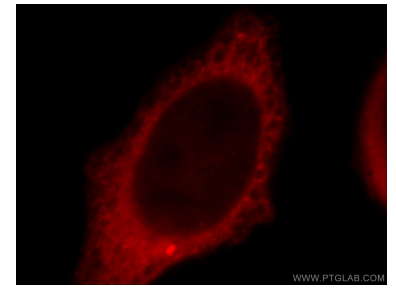
Ausgewählte Validierungsdaten



IP result of anti-TXNDC17 (IP:20811-1-AP, 4 μ g; Detection:20811-1-AP 1:1000) with HEK-293 cells lysate 2360 μ g.



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20811-1-AP (TXNDC17 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HeLa cells, using TXNDC17 antibody 20811-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).