## Nur für Forschungszwecke

## TXNDC17 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:20811-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

20811-1-AP BC006405 Größe: GeneID (NCBI): 150ul , Konzentration: 400  $\mu$ g/ml von 84817

Nanodrop und 313 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als

Standard;

Wirt: Kaninchen Isotyp: IgG

Immunogen Katalognummer:

AG14766

GenBank-Zugangsnummer:

Vollständiger Name:

thioredoxin domain containing 17

Berechneté Masse: 123 aa, 14 kDa Beobachteté 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:

Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte 7itierte Arten:

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

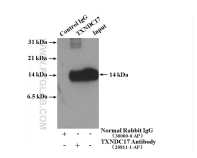
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3. Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C lagerung

\*\*\* 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

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

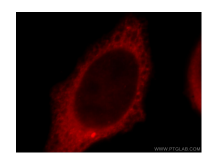
## Ausgewählte Validierungsdaten



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



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20811-1-AP (TXNDC 17 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of Hela cells, using TXNDC 17 antibody 20811-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).