

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TXNDC3



Numéro de catalogue: 13586-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
13586-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 500 µg/ml by
Nanodrop;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG4514

Numéro d'acquisition GenBank:
BC036816

Identification du gène (NCBI):
51314

Nom complet:
thioredoxin domain containing 3
(spermatozoa)

MW calculé
588 aa, 67 kDa

MW observés:
67 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:3000
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:2000
for WB

Applications

Applications testées:
IP, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu testiculaire de souris, tissu testiculaire de
rat, tissu testiculaire humain

IP : tissu testiculaire de souris,

Informations générales

Stockage

Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

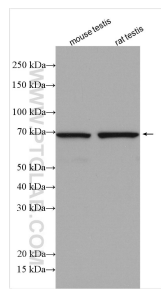
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

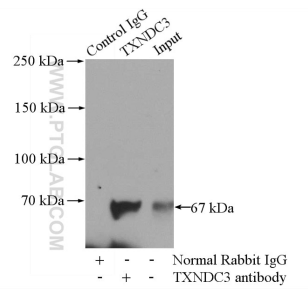
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



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.