

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TXNDC11



Numéro de catalogue: 25687-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
25687-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 800 µg/ml by
Nanodrop and 393 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG22618

Numéro d'acquisition GenBank:
BC013727

Identification du gène (NCBI):
51061

Nom complet:
thioredoxin domain containing 11

MW observés:
100-110 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:2000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules PC-3,

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.

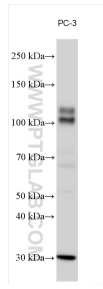
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 25687-1-AP (TXNDC11 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.