

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TR2IT1



Numéro de catalogue: 25753-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
25753-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 350 µg/ml by
Nanodrop and 240 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:
AG22682

Numéro d'acquisition GenBank:
BC130548

Identification du gène (NCBI):

645840

Nom complet:

thioredoxin reductase 2 intronic
transcript 1

MW observés:

18 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:200-1:1000

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules HeLa,

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.

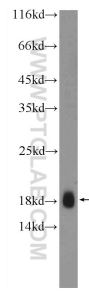
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25753-1-AP (TR2IT1 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at 4 degree celsius over night.