

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-DUOXA1



Numéro de catalogue: 26632-1-AP

Phare

1 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:

26632-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 260 µg/ml by Nanodrop and 200 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG24373

Numéro d'acquisition GenBank:

BC020841

Identification du gène (NCBI):

90527

Nom complet:

dual oxidase maturation factor 1

MW calculé

38 kDa

MW observés:

29 kDa, 52 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:200-1:1000

## Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Espèces citées:

Humain

Contrôles positifs:

WB : tissu de côlon de souris, cellules Jurkat, tissu cérébral de souris

## Informations générales

DUOXA1, also named as NIP and NUMBIP, originally identified as a Numb-interacting protein, was recently shown to function as a maturation factor for the dual oxidase 1(DUOX1). DUOXA1 transient overexpression affected the cell-cell adhesion by modulating the actin cytoskeleton, and sensitized cells to doxorubicin. DUOXA1 has some isoforms with MW 33 kDa, 38 kDa and 54 kDa.

## Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Jing Sun	30166592	Oncogene	WB

## Stockage

Stockage:

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

Tampon de stockage:

PBS avec azote 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.

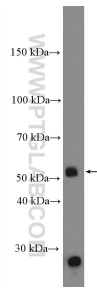
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



mouse colon tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26632-1-AP (DUOXA1 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.