

Nur für Forschungszwecke

DUOXA1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:26632-1-AP

Vorgestelltes Produkt

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

26632-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 260 µg/ml von Nanodrop und 200 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG24373

GenBank-Zugangsnummer:

BC020841

GeneID (NCBI):

90527

Vollständiger Name:

dual oxidase maturation factor 1

Berechnete Masse:

38 kDa

Beobachtete Masse:

29 kDa, 52 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:200-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB : Maus-Kolongewebe, Jurkat-Zellen, Maushirngewebe

Hintergrundinformationen

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.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Jing Sun	30166592	Oncogene	WB

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:

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

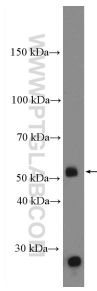
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

Ausgewählte Validierungsdaten



mouse colon tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26632-1-AP (DUOX1 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.