

Nur für Forschungszwecke

# DIDO1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:15483-1-AP



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
15483-1-AP

Größe:  
150ul , Konzentration: 180 µg/ml  
durch die Bradford-Methode mit BSA  
als Standard;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG7826

GenBank-Zugangsnummer:  
BC004237

GeneID (NCBI):  
11083

Vollständiger Name:  
death inducer-obliterator 1

Berechnete Masse:  
244 kDa

Reinigungsmethode:  
Antigen-Affinitätsreinigung

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:  
ELISA

Getestete Reaktivität:  
Human

## Hintergrundinformationen

DIDO1, also named as DATF-1, C20orf158, DATF1, KIAA0333 and DIO-1, is a putative transcription factor, weakly pro-apoptotic when overexpressed. It is a tumor suppressor. In mice, DIDO1 is upregulated by apoptotic signals and encodes a cytoplasmic protein that translocates to the nucleus upon apoptotic signal activation. When overexpressed, the mouse protein induced apoptosis in cell lines growing in vitro. The human DIDO1 is similar to the mouse gene and therefore is thought to be involved in apoptosis. The immunogen of this antibody is the N-terminal of DIDO1. This antibody can recognize all the isoform of DATF1 (DIDO1,DIDO2,DIDO3 and a).

## 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.

