

Nur für Forschungszwecke

OTUD7B Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 66276-1-Ig

Vorgestelltes Produkt

6 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

66276-1-Ig

Größe:

150ul, Konzentration: 1300 µg/ml von 56957

Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Maus

Isotyp:

IgG2b

Immunogen Katalognummer:

AG10513

GenBank-Zugangsnummer:

BC020622

GeneID (NCBI):

von 56957

Vollständiger Name:

OTU domain containing 7B

Berechnete Masse:

427aa, 48 kDa; 843aa, 93 kDa

Beobachtete Masse:

92 kDa

Reinigungsmethode:

Protein-A-Reinigung

CloneNo.:

2C12D9

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB: Jurkat-Zellen,

Hintergrundinformationen

OUTD7B is a member of the A20 family of the deubiquitinating cysteine proteases, which has deubiquitinating activity that is directed towards 'Lys-48' or 'Lys-63'-linked polyubiquitin chains. It plays a key role in the negative feedback regulation of NF-κB signaling in response to multiple stimuli and has been described as central gatekeeper in inflammation and immunity.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Boxiang Zhang	33198776	J Exp Clin Cancer Res	IHC
Shuo Tian	32453962	Autophagy	WB, IF
Jianing Tang	34035221	Cell Death Dis	WB, IHC

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

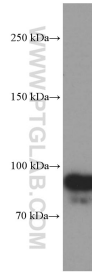
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 66276-1-Ig (OTUD7B Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.