

Nur für Forschungszwecke

DR3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:55397-1-AP

Vorgestelltes Produkt

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
55397-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 750 µg/ml von
Nanodrop und 300 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

GenBank-Zugangsnummer:
NM_003790

GeneID (NCBI):
8718

Vollständiger Name:
tumor necrosis factor receptor
superfamily, member 25

Berechnete Masse:
46 kDa

Beobachtete Masse:
52 kDa, 17-20 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:3000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB: PC-3-Zellen, Mausemilzgewebe, Maus-
Thymusgewebe

Hintergrundinformationen

TNFRSF25, also named as APO3, DDR3, DR3, TNFRSF12, WSL, WSL1, LARD, TRAMP and AIR, is a receptor for TNFSF12/APO3L/TWEAK. TNFRSF25 interacts directly with the adapter TRADD. It mediates activation of NF-kappa-B and induces apoptosis. TNFRSF25 may play a role in regulating lymphocyte homeostasis. It is constitutively and highly expressed by CD4(+)FoxP3(+) Tregs. This antibody can recognize all the isoform of TNFRSF25.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Fei Han	32781075	Life Sci	WB
Wei Wang	37095701	Exp Biol Med (Maywood)	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

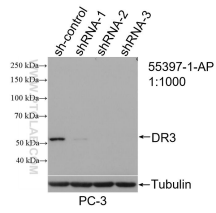
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

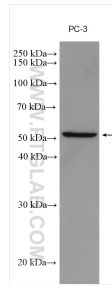
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Ausgewählte Validierungsdaten



WB result of DR3 antibody (55397-1-AP; 1:1000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-DR3 transfected PC-3 cells.



PC-3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 55397-1-AP (DR3 antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.