

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-DR3



Numéro de catalogue: 55397-1-AP

Phare

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
55397-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 750 µg/ml by Nanodrop and 300 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Numéro d'acquisition GenBank:
NM_003790

Identification du gène (NCBI):
8718

Nom complet:
tumor necrosis factor receptor superfamily, member 25

MW calculé

46 kDa

MW observés:

52 kDa, 17-20 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:3000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Demandes citées:
WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, souris

Espèces citées:
Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules PC-3, tissu de thymus de souris, tissu splénique de souris

Informations générales

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.

Publications notables

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

Stockage

Stockage:

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

Tampon de stockage:

PBS avec azoture 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.

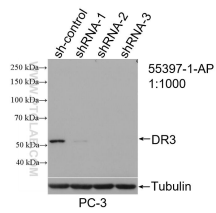
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

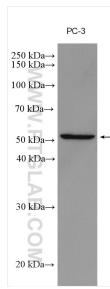
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



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.