

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TRADD



Numéro de catalogue: 15468-1-AP

4 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

15468-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 300 µg/ml by Nanodrop and 133 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG7768

Numéro d'acquisition GenBank:

BC004491

Identification du gène (NCBI):

8717

Nom complet:

TNFRSF1A-associated via death domain

MW calculé

34 kDa

MW observés:

34 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000

IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:1000 for WB

Applications

Applications testées:

IP, WB, ELISA

Demandes citées:

IF, IP, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Espèces citées:

Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules HeLa, cellules HL-60, cellules Jurkat, cellules MCF-7

IP : cellules Jurkat,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Jia-Yuan Zhang	34012073	Cell Res	WB
Tian-Ping Chen	33658002	Mol Med	WB
Lijun Dong	35280697	Int J Biol Sci	WB

Stockage

Stockage:

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

Tampon de stockage:

PBS avec azote 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.

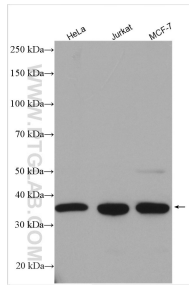
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

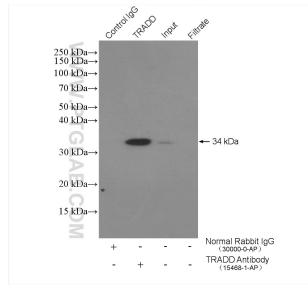
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15468-1-AP (TRADD antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP result of anti-TRADD (IP:15468-1-AP, 4ug; Detection:15468-1-AP 1:500) with Jurkat cells lysate 4000 ug.