

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TRIM27



Numéro de catalogue: 12205-1-AP

Phare

16 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
12205-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 650 µg/ml by Nanodrop and 333 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG2849

Numéro d'acquisition GenBank:
BC013580

Identification du gène (NCBI):
5987

Nom complet:
tripartite motif-containing 27

MW calculé
513 aa, 58 kDa

MW observés:
58 kDa, 41 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:1000-1:6000
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:2000 for WB
IHC 1:50-1:500

Applications

Applications testées:
IHC, IP, WB, ELISA

Demandes citées:
CoIP, IF, IHC, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
Humain, souris

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) A défaut, 'le démasquage de l'antigène peut être 'effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Contrôles positifs:

WB : cellules Jurkat, cellules Raji, tissu testiculaire de souris

IP : tissu testiculaire de souris,

IHC : tissu de cancer du poumon humain, tissu testiculaire de souris

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Juncal Garcia-garcia	36111389	FEBS J	WB,IF
Li Xing	33251042	Mol Ther Nucleic Acids	CoIP
Dongsheng Nie	26607717	Biol Reprod	WB,IF

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.

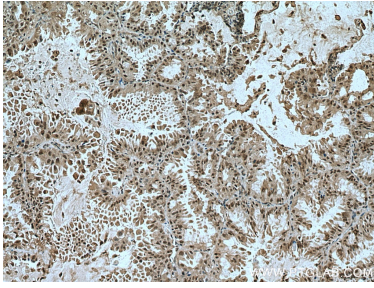
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

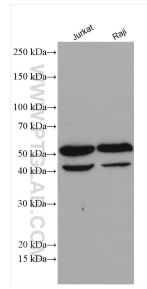
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

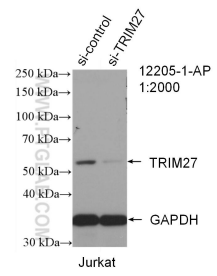
Données de validation sélectionnées



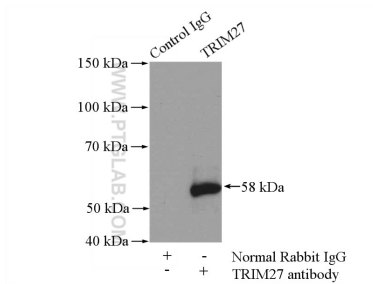
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lung cancer tissue slide using 12205-1-AP (TRIM27 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12205-1-AP (TRIM27 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



WB result of TRIM27 antibody (12205-1-AP; 1:2000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-TRIM27 transfected Jurkat cells.



IP Result of anti-TRIM27 (IP:12205-1-AP, 4ug; Detection:12205-1-AP 1:1000) with mouse testis tissue lysate 4000ug.