

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ZMAT3



Numéro de catalogue: 10504-1-AP

5 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
10504-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 1100 µg/ml by
Nanodrop;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG0780

Numéro d'acquisition GenBank:
BC002896

Identification du gène (NCBI):

Nom complet:
zinc finger, matrin type 3

MW calculé

32 kDa

MW observés:

32 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:2000-1:16000

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, rat, souris

Espèces citées:

Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules COLO 320, cellules HEK-293, cellules
HepG2, tissu testiculaire de rat, tissu testiculaire de
souris

IP : tissu testiculaire de souris,

Informations générales

ZMAT3 is a p53-induced zinc finger protein, and a role in the TP53-dependent growth regulatory pathway, contribute to TP53-mediated apoptosis by regulation of TP53 expression and translocation to the nucleus and nucleolus. Acts as a bona fide target gene of p53/TP53.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Yuan Zhang	30833572	Cell Death Dis	WB
Xin Yang	35850611	J Physiol Sci	WB
Jian Zhang	33439503	J Cell Mol Med	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.

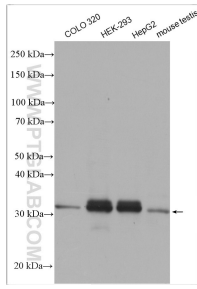
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

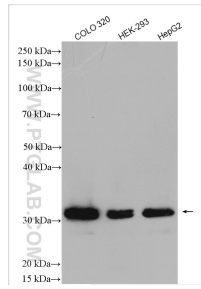
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

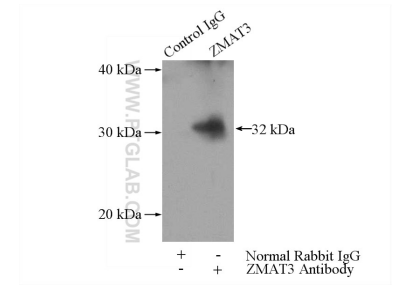
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10504-1-AP (ZMAT3 antibody) at dilution of 1:8000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10504-1-AP (ZMAT3 antibody) at dilution of 1:8000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-ZMAT3 (IP:10504-1-AP, 3ug; Detection:10504-1-AP 1:700) with mouse testis tissue lysate 4000ug.