

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TRIM11



Numéro de catalogue: 10851-1-AP

Phare

11 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
10851-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 350 µg/ml by Nanodrop and 200 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG1308

Numéro d'acquisition GenBank:
BC011629

Identification du gène (NCBI):
81559

Nom complet:
tripartite motif-containing 11

MW calculé
52 kDa

MW observés:
53 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:1000-1:6000
IHC 1:250-1:1000

Applications

Applications testées:
IHC, WB, ELISA

Demandes citées:
CoIP, IF, IHC, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain

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 HEK-293, cellules HeLa, cellules Jurkat

IHC : tissu de cancer du côlon humain,

Informations générales

TRIM11(Tripartite motif-containing protein 11) is also named as RNF92 and Belongs to the TRIM/RBCC family. It is a member of the tripartite-motif-containing protein family and is known to destabilize humanin, an inhibitor of Alzheimer-like neuronal insults(PMID: 16904669). This protein has 3 isoforms produced by alternative splicing.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Fang He	34694031	Cell Biol Int	CoIP,WB
Xiaoyan Jin	35611828	Bioengineered	WB
Yaling Zhang	35334267	J Hazard Mater	WB,IF,CoIP

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.

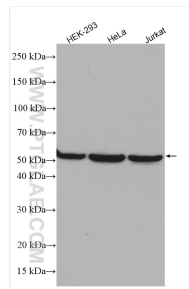
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

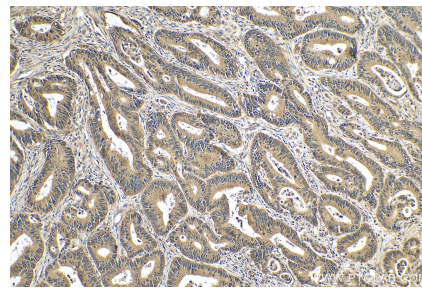
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 10851-1-AP (TRIM11 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 10851-1-AP (TRIM11 antibody) at dilution of 1:500 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).