

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TRIM22



Numéro de catalogue: 13744-1-AP

Phare

5 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

13744-1-AP

Numéro d'acquisition GenBank:

BC035582

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Taille:

150ul, Concentration: 450 µg/ml by Nanodrop and 300 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Identification du gène (NCBI):

10346

Dilutions recommandées:

IHC 1:300-1:1200

Hôte:

Lapin

MW calculé

498 aa, 57 kDa

Isotype:

IgG

MW observés:

50 kDa

Immunogen Catalog Number:

AG4683

Applications

Applications testées:

IHC, ELISA

Contrôles positifs:

IHC : tissu de cancer du poumon humain,

Demandes citées:

IF, IHC, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain

Espèces citées:

Humain

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.

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Matthew Charman	34621686	Front Cell Infect Microbiol	WB,IHC,IF
Yang Wang	35117439	Transl Cancer Res	WB
Liyin Li	29762880	Cell Biol Int	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.

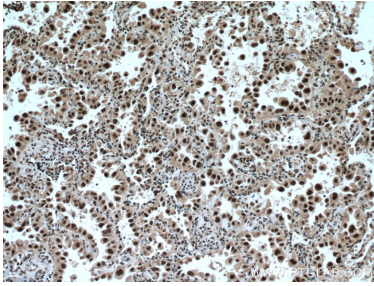
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

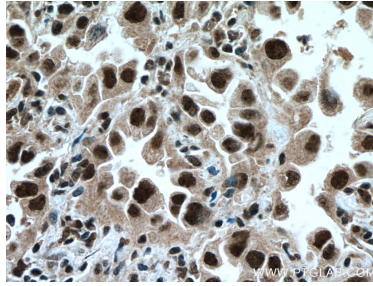
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lung cancer tissue slide using 13744-1-AP (TRIM22 antibody) at dilution of 1:600 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0)).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lung cancer tissue slide using 13744-1-AP (TRIM22 antibody) at dilution of 1:600 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0)).