

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-TMPRSS3



Numéro de catalogue: 17953-1-AP

Phare

1 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:

17953-1-AP

Numéro d'acquisition GenBank:

BC074846

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Taille:

150ul, Concentration: 240 µg/ml by Nanodrop and 233 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Identification du gène (NCBI):

64699

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:1000  
IHC 1:20-1:200

Hôte:

Lapin

MW calculé

453 aa, 49 kDa

Isotype:

IgG

MW observés:

40 kDa

Immunogen Catalog Number:

AG12435

## Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain

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

Contrôles positifs:

WB : tissu cutané de souris,

IHC : tissu de cancer de la peau humain, tissu de cancer du col de l'utérus humain

## Informations générales

### Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Zhi-Wen Zhang	31408246	J Gene 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.

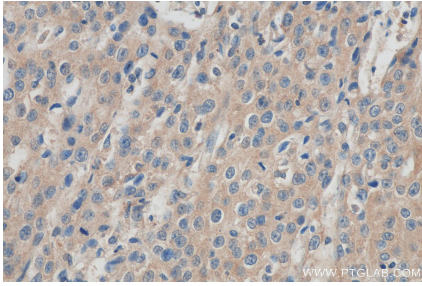
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

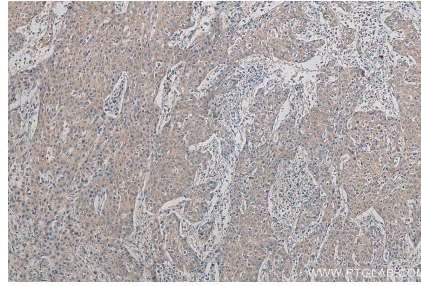
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

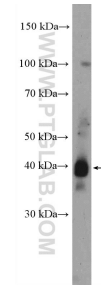
## Données de validation sélectionnées



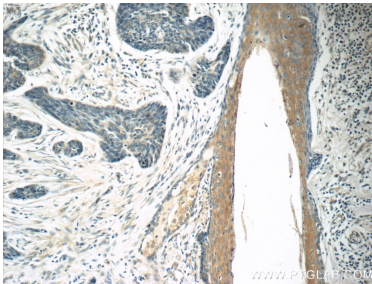
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human cervical cancer tissue slide using 17953-1-AP (TMPRSS3 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



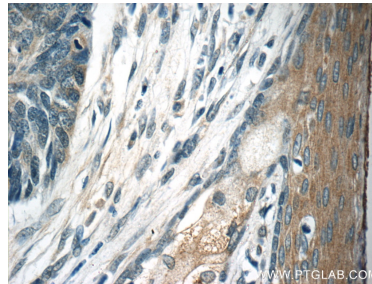
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human cervical cancer tissue slide using 17953-1-AP (TMPRSS3 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



mouse skin tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17953-1-AP (TMPRSS3 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human skin cancer tissue slide using 17953-1-AP (TMPRSS3 Antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human skin cancer tissue slide using 17953-1-AP (TMPRSS3 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).