

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-TUSC5



Numéro de catalogue: 21556-1-AP

## Informations de base

Numéro de catalogue: 21556-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC142615	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 600 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 286753	Dilutions recommandées: IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: tumor suppressor candidate 5	
Isotype: IgG	MW calculé 177 aa, 19 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG15572		

## Applications

Applications testées: IHC, ELISA	Contrôles positifs: IHC : tissu de cancer du sein humain,
Spécificité de l'espèce: Humain	
<b>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.</b>	

## Informations générales

### 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.**

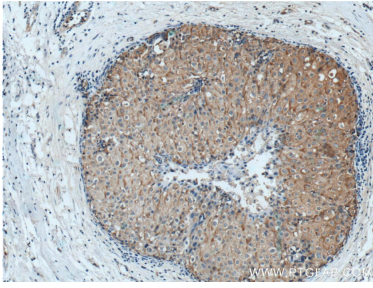
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

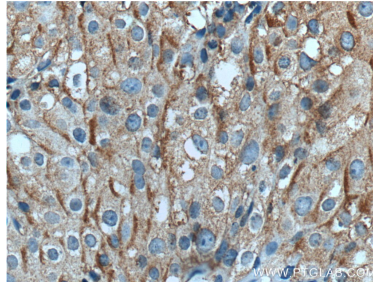
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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 breast cancer tissue slide using 21556-1-AP (TUSC5 Antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 21556-1-AP (TUSC5 Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).