

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-EGFL7



Numéro de catalogue: 19291-1-AP

Phare

11 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:	19291-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank:	BC012377	Méthode de purification:
Taille:	150ul , Concentration: 167 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI):	51162	Purification par affinité contre l'antigène
Hôte:	Lapin	Nom complet:	EGF-like-domain, multiple 7	
Isotype:	IgG	MW calculé	273 aa, 30 kDa	
	Immunogen Catalog Number: AG6559			

## Applications

Applications testées:

IHC,ELISA

Demandes citées:

IF, IHC, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain

Espèces citées:

Humain, rat, souris

## Informations générales

Epidermal growth factor-like domain-containing protein 7 (EGFL7), also known as vascular endothelial statin, is an endothelial cell-derived secreted factor that regulates vascular tube formation. This protein may be involved in the growth and proliferation of tumor cells. Recent studies have reported elevated expression of EGFL7 in several tumors and cancer cell lines, including kidney tumors, malignant gliomas, hepatocellular carcinomas, and colon cancers.

## Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Xiao-Hong Wang	25270395	Int J Mol Med	WB
Caterina L Mammola	30504933	Eur J Histochem	IHC
Chunqing Yang	32464549	Mol Ther Nucleic Acids	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

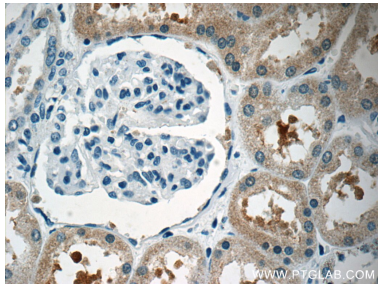
\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

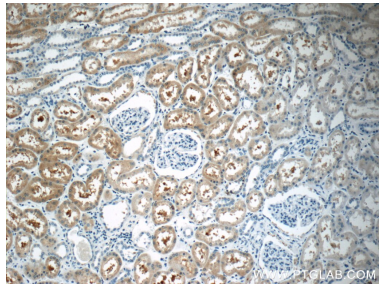
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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 kidney tissue slide using 19291-1-AP (EGFL7 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human kidney tissue slide using 19291-1-AP (EGFL7 Antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).