

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-FGF9



Numéro de catalogue: 26554-1-AP

## Informations de base

Numéro de catalogue: 26554-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC069692	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop and 467 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 2254	Dilutions recommandées: IHC 1:50-1:500 IF 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: fibroblast growth factor 9 (glia-activating factor)	
Isotype: IgG	MW calculé 208 aa, 23 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG24244		

## Applications

### Applications testées:

IF, IHC, ELISA

### Spécificité de l'espèce:

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:

IHC : tissu d'estomac humain, tissu de cancer de la prostate humaine, tissu de cancer du côlon humain, tissu d'intestin grêle humain

IF : cellules MCF-7,

## Informations générales

### Stockage

#### Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

#### Tampon de stockage:

PBS avec azote 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.

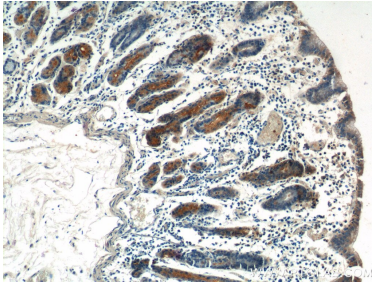
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

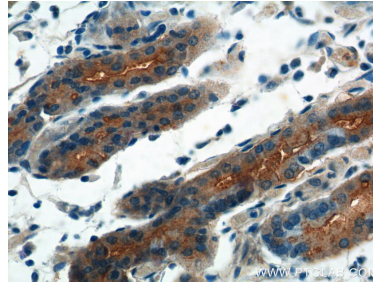
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

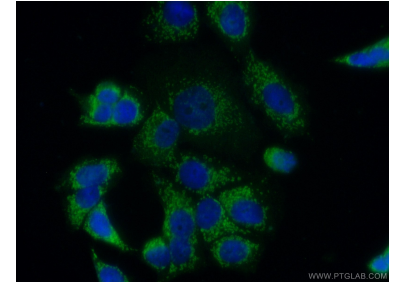
## Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human stomach tissue slide using 26554-1-AP (FGF9 Antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human stomach tissue slide using 26554-1-AP (FGF9 Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed MCF-7 cells using 26554-1-AP (FGF9 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).