

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-FGF3



Numéro de catalogue: 27100-1-AP

## Informations de base

Numéro de catalogue:  
27100-1-AP

Taille:  
150ul, Concentration: 700 µg/ml by  
Nanodrop and 433 µg/ml by Bradford  
method using BSA as the standard;

Hôte:  
Lapin

Isotype:  
IgG

Immunogen Catalog Number:  
AG25361

Numéro d'acquisition GenBank:  
BC113739

Identification du gène (NCBI):  
2248

Nom complet:  
fibroblast growth factor 3 (murine  
mammary tumor virus integration  
site (v-int-2) oncogene homolog)

Méthode de purification:  
Purification par affinité contre  
l'antigène

Dilutions recommandées:  
IHC 1:50-1:500

## Applications

Applications testées:  
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 de cancer du foie humain, tissu placentaire  
humain

## Informations générales

Fibroblast growth factor 3 (FGF3), belonging to the family of fibroblast growth factors (FGFs), It regulates several developmental processes, including brain patterning, branching morphogenesis and limb development, by binding, dimerizing and activating cell surface FGF receptors (FGFRs). It is required for normal ear development.

## 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.**

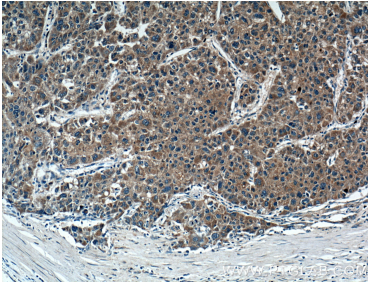
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

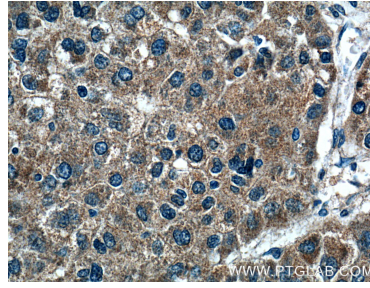
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

**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 liver cancer tissue slide using 27100-1-AP (FGF3 Antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 27100-1-AP (FGF3 Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).