

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-FGF8



Numéro de catalogue: 20711-1-AP

3 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:	Numéro d'acquisition GenBank:	Méthode de purification:
20711-1-AP	NM_006119	Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 300 µg/ml by Nanodrop and 173 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	2253	WB 1:500-1:1000
Hôte:	Nom complet:	
Lapin	fibroblast growth factor 8 (androgen-induced)	
Isotype:	MW calculé	
IgG	27 kDa	
	MW observés:	
	24 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
WB, ELISA	WB : tissu hépatique de souris, cellules HeLa, cellules LO2, tissu hépatique de rat
Demandes citées:	
IF, IHC, WB	
Spécificité de l'espèce:	
Humain, rat, souris	
Espèces citées:	
Humain	

Informations générales

FGF8, also named as AIGF and HBGF-8, belongs to the heparin-binding growth factors family. FGF8 stimulates growth of the cells in an autocrine manner. It mediates hormonal action on the growth of cancer cells. Defects in FGF8 are the cause of Kallmann syndrome type 6 (KAL6). Defects in FGF8 are a cause of idiopathic hypogonadotropic hypogonadism (IHH). The antibody is specific to FGF8.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Yu-Xin Chen	36311692	Oncol Lett	IHC
Elena Poli	35813575	Oncoimmunology	IF
Fabao Liu	24464787	Carcinogenesis	WB,IHC

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

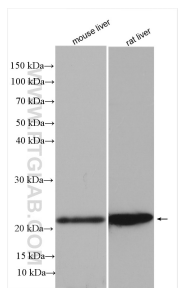
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20°C

*** 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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20711-1-AP (FGF8 antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.