

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-FGF13



Numéro de catalogue: 26235-1-AP 1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:	Numéro d'acquisition GenBank:	Méthode de purification:
26235-1-AP	BC034340	Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop and 333 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	2258 Nom complet: fibroblast growth factor 13	WB 1:500-1:1000 IHC 1:50-1:500
Hôte:	MW calculé	
Lapin	28 kDa	
Isotype:	MW observé:	
IgG	28 kDa	
Immunogen Catalog Number:		
AG23965		

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB,ELISA	WB : tissu cardiaque de souris,
Demandes citées:	IHC : tissu cérébral humain,
IF	
Spécificité de l'espèce:	
Humain, souris	
Espèces citées:	
souris	
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.	

Informations générales

FGF13 is a member of the fibroblast growth factor (FGF) family. FGF family members possess broad mitogenic and cell survival activities, and are involved in a variety of biological processes, including embryonic development, cell growth, morphogenesis, tissue repair, tumor growth, and invasion. This gene is located in a region on chromosome X, which is associated with Borjeson-Forssman-Lehmann syndrome (BFLS), making it a possible candidate gene for familial cases of the BFLS, and for other syndromal and nonspecific forms of X-linked mental retardation mapping to this region.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Qi Chen	36675322	Int J Mol Sci	IF

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

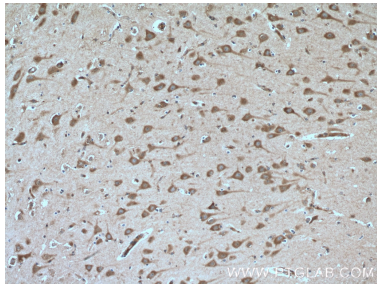
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

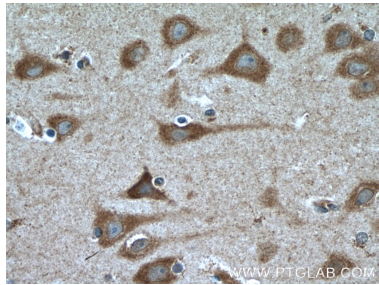
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

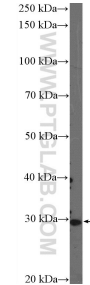
Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human brain tissue slide using 26235-1-AP (FGF13 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 brain tissue slide using 26235-1-AP (FGF13 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



mouse heart tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26235-1-AP (FGF13 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.