

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-FGFBP1



Numéro de catalogue: 25006-1-AP

Phare

5 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

25006-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 700 µg/ml by Nanodrop and 400 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG6357

Numéro d'acquisition GenBank:

BC003628

Identification du gène (NCBI):

9982

Nom complet:

fibroblast growth factor binding protein 1

MW calculé

26 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

IHC 1:50-1:500

Applications

Applications testées:

IHC, ELISA

Demandes citées:

IHC, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Espèces citées:

Humain, souris

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) A défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Contrôles positifs:

IHC : tissu de cancer de la peau humain,

Informations générales

FGFBP1, also named as HBP17, is prominent for its role as the chaperone for fibroblast growth factor-2 (FGF-2), which plays a crucial role in angiogenesis as well as promoting tumor growth. HBP17/FGFBP-1 has been proposed as a candidate biomarker for a number of cancers since it is frequently found to be elevated in many cancer types including in the tissue and cell lines of oral squamous cell carcinomas (OSCC).

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Fei Li	36119059	Front Immunol	WB,IHC
Xinlu Liu	35303583	Transl Oncol	WB,IHC
Jin Chen	32195034	Am J Cancer Res	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 -20C

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

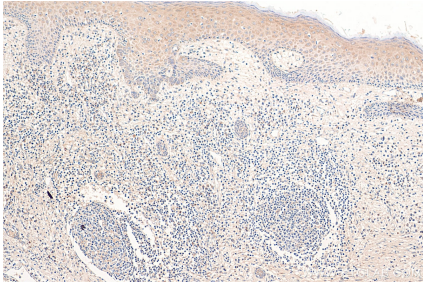
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 skin cancer tissue slide using 25006-1-AP (FGFBP1 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).