

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-BMP5



Numéro de catalogue: 13253-1-AP

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

13253-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 220 µg/ml by Nanodrop and 227 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG3952

Numéro d'acquisition GenBank:

BC027958

Identification du gène (NCBI):

653

Nom complet:

bone morphogenetic protein 5

MW calculé

454 aa, 52 kDa

MW observés:

52 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:1000

IHC 1:50-1:500

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

IHC, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Espèces citées:

Humain

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:

WB : tissu pulmonaire de souris, cellules HUVEC

IHC : tissu de côlon humain,

Informations générales

Publications notables

| Autrice | Pubmed ID | Journal | Application |
|------------|-----------|---------------|-------------|
| Yunho Jin | 35054776 | Int J Mol Sci | WB |
| Erfei Chen | 30572883 | Mol Cancer | 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.

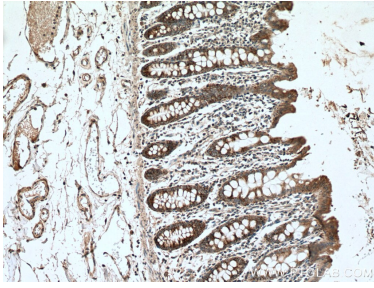
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

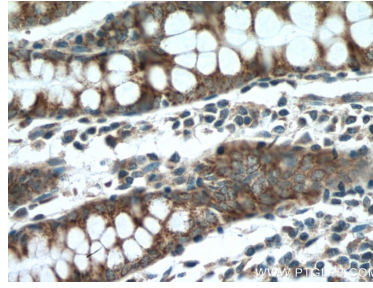
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

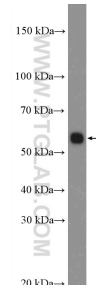
Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon tissue slide using 13253-1-AP (BMP5 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 colon tissue slide using 13253-1-AP (BMP5 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



mouse lung tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13253-1-AP (BMP5 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.