

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-GATA5



Numéro de catalogue: 55433-1-AP

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 55433-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: NM_080473	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop and 693 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 140628	Dilutions recommandées: WB 1:200-1:1000 IHC 1:20-1:200 IF 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: GATA binding protein 5	
Isotype: IgG	MW calculé: 41 kDa	
	MW observés: 41 kDa	

Applications

Applications testées:
IF, IHC, WB, ELISA

Demandes citées:
IF, IP, 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; (*) À défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Contrôles positifs:

WB : cellules HepG2,

IHC : tissu de côlon humain,

IF : cellules HepG2,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Qinghua Wang	35565203	Cancers (Basel)	IP
Anmin Ren	35429678	Biochem Biophys Res Commun	WB, IF, IP

Stockage

Stockage:

Stocker à -20 °C.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

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

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

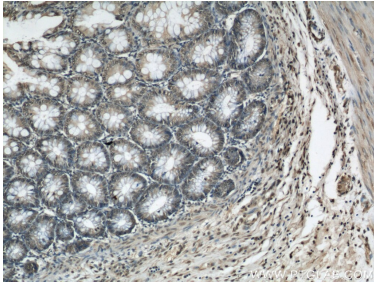
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

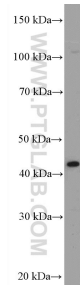
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

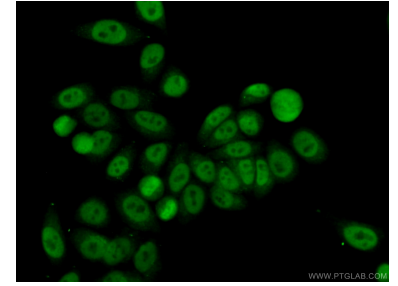
Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon using 55433-1-AP (GATA5 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



HepG2 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 55433-1-AP (GATA5 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (10% Formaldehyde) fixed HepG2 cells using 55433-1-AP (GATA5 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).