

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-FUT7



Numéro de catalogue: 18197-1-AP

Phare

3 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 18197-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC074746	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 600 µg/ml by Nanodrop and 473 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 2529	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000 IHC 1:20-1:200 IF 1:20-1:200
Hôte: Lapin	Nom complet: fucosyltransferase 7 (alpha (1,3) fucosyltransferase)	
Isotype: IgG	MW calculé: 342 aa, 39 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG12475	MW observés: 39-50 kDa	

Applications

Applications testées: IF, IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules HeLa, IHC : tissu de cancer du sein humain, tissu d'amygdalite humain IF : cellules HeLa,
Demandes citées: IHC, WB	
Spécificité de l'espèce: Humain, rat, 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.	

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Huamin Qin	32442537	Exp Cell Res	WB, IHC
Mulin Liu	33790621	J Inflamm Res	IHC, WB
Fei He	35795270	Evid Based Complement Alternat Med	WB

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.

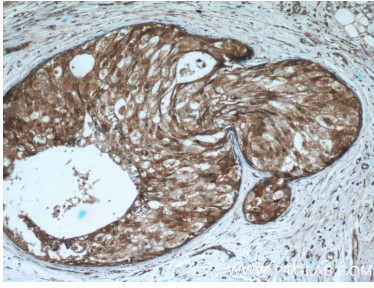
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

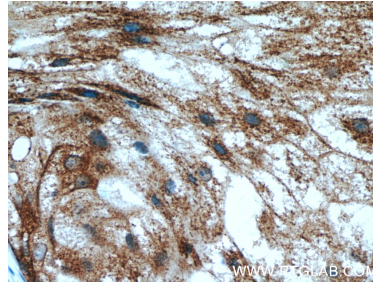
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

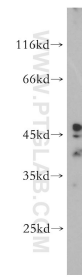
Données de validation sélectionnées



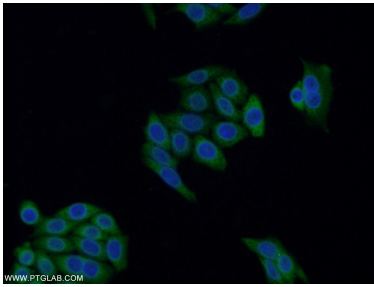
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 18197-1-AP (FUT7 Antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 18197-1-AP (FUT7 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 18197-1-AP (FUT7 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HeLa cells using 18197-1-AP (FUT7 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).