

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-GCNT2



Numéro de catalogue: 18118-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 18118-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC074801	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 300 µg/ml by Nanodrop and 147 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 2651	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000 IHC 1:20-1:200
Hôte: Lapin	Nom complet: glucosaminyl (N-acetyl) transferase 2, I-branching enzyme (I blood group)	
Isotype: IgG	MW calculé: 400 aa, 46 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG12635	MW observés: 46 kDa	

Applications

Applications testées: IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : tissu rénal de souris, cellules HEK-293 IHC : tissu de côlon humain,
Demandes citées: 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; (*) À 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
Yannan Qin	28100567	Glycobiology	WB

Stockage

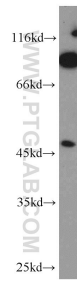
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

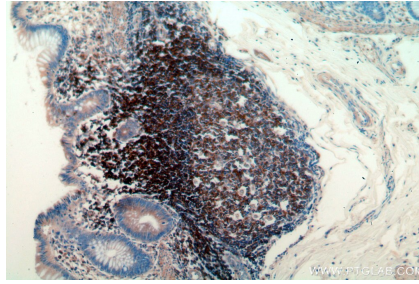
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

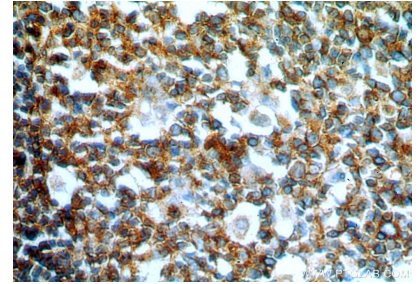
Données de validation sélectionnées



mouse kidney tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 18118-1-AP (GCNT2 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon using 18118-1-AP (GCNT2 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon using 18118-1-AP (GCNT2 antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).