

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-B3GNT5



Numéro de catalogue: 20422-1-AP

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 20422-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC028058	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 200 µg/ml by Nanodrop and 187 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 84002	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000 IHC 1:20-1:200
Hôte: Lapin	Nom complet: UDP-GlcNAc:betaGal beta-1,3-N-acetylglucosaminyltransferase 5	
Isotype: IgG	MW calculé: 378 aa, 44 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG14246	MW observés: 44 kDa	

Applications

Applications testées: IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : tissu pulmonaire de souris, IHC : tissu pulmonaire humain,
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
Zhenzhen Guo	32575164	J Cell Mol Med	IHC
Jicheng Yang	36724073	Cell Rep	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.

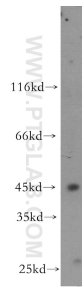
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

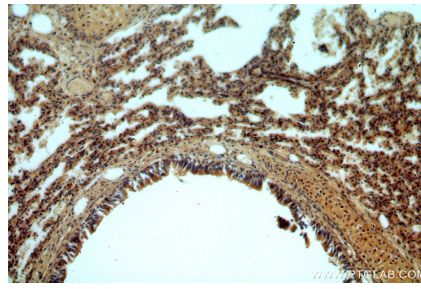
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

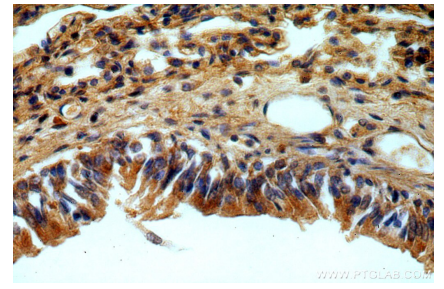
Données de validation sélectionnées



mouse lung tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20422-1-AP (B3GNT5 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lung using 20422-1-AP (B3GNT5 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lung using 20422-1-AP (B3GNT5 antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).