

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-B3GALNT2



Numéro de catalogue: 17142-1-AP

1 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue: 17142-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC029564	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 200 µg/ml by Nanodrop and 133 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 148789	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000 IHC 1:20-1:200
Hôte: Lapin	Nom complet: beta-1,3-N-acetylgalactosaminyltransferase 2	
Isotype: IgG	MW calculé: 500 aa, 57 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG10907	MW observés: 55-60 kDa	

## Applications

Applications testées: IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules HEK-293, IHC : tissu cardiaque humain,
Demandes citées: IHC, WB	
Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris	
Espèces citées: Humain, souris	
<b>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.</b>	

## Informations générales

### Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Tianxiao Yang	29618368	J Hematol Oncol	WB, 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.

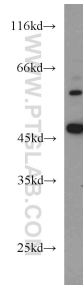
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

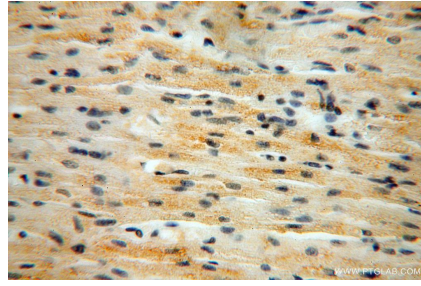
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Données de validation sélectionnées



HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17142-1-AP (B3GALNT2 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human heart using 17142-1-AP (B3GALNT2 antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens).