

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-GALNT14



Numéro de catalogue: 16939-1-AP

Phare

4 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

16939-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 700 µg/ml by Nanodrop;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG10470

Numéro d'acquisition GenBank:

BC010659

Identification du gène (NCBI):

79623

Nom complet:

UDP-N-acetyl-alpha-D-galactosamine:polypeptide N-acetylgalactosaminyltransferase 14 (GalNAc-T14)

MW calculé

552 aa, 64 kDa

MW observés:

64 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2400

IHC 1:20-1:200

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

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

Contrôles positifs:

WB : cellules A549, tissu pulmonaire de souris, tissu rénal de souris, tissu testiculaire de rat, tissu testiculaire de souris

IHC : tissu rénal humain, tissu cardiaque humain, tissu cutané humain, tissu hépatique humain, tissu ovarien humain, tissu splénique humain, tissu testiculaire humain

Informations générales

Publications notables

| Autrice | Pubmed ID | Journal | Application |
|------------------|-----------|----------------|-------------|
| Jintao Wu | 36405691 | Front Immunol | IHC |
| Joanna C Hillman | 31292201 | Mol Cancer Res | |
| Zhongyue Liu | 36569869 | Front Immunol | 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.

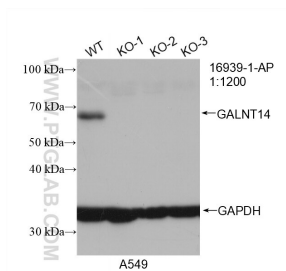
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

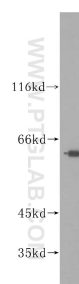
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

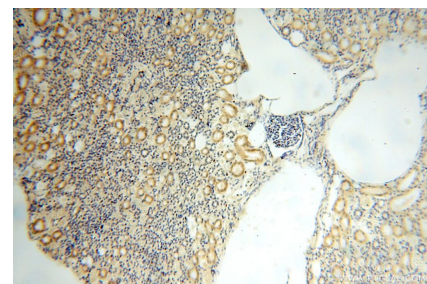
Données de validation sélectionnées



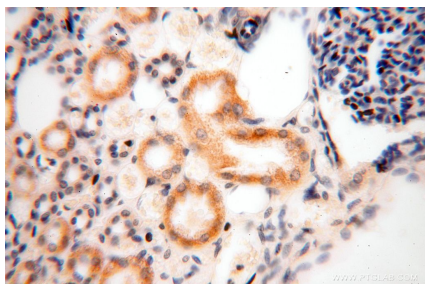
WB result of GALNT14 antibody (16939-1-AP; 1:1200; room temperature for 1.5 hours) with wild-type and GALNT14 knockout A549 cells.



mouse testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16939-1-AP (GALNT14 antibody) at dilution of 1:400 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human kidney using 16939-1-AP (GALNT14 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human kidney using 16939-1-AP (GALNT14 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).